



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ११] गुरुवार ते बुधवार, मार्च १४-२०, २०२४/फाल्गुन २४-३०, शके १९४५ [पृष्ठे ९१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-९१

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

वाचा.—(१) उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांचे कडील अंतिम निवाडा भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-अ-६५-२०२२-२०२३, दिनांक २२ डिसेंबर २०२३.

(२) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ९३(१).

(३) महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग एक-अ मधील अधिसूचना, दिनांक २३ सप्टेंबर, २०२१.

(४) या कार्यालयाची कलम १९ ची अधिसूचना क्रमांक अ.का-उविअ-नाग-(श)भू.सं.-कावि-६४-२०२३, दिनांक ३१ मार्च, २०२३.

(५) उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक मनपा-नरवि-२३८९, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२४.

(६) उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांचे सुधारित प्रस्ताव जा. क्र. मनपा-नरवि-२१२४, दिनांक ३१ जानेवारी, २०२४.

(७) उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांचे पत्र जा. क्रमांक मनपा-नरवि-२३८९, दिनांक २३ फेब्रुवारी, २०२४.

अधिसूचना

(दिनांक २९-०२-२०२४)

क्रमांक-अ.का.-उविअ-नाग (श)-भू.सं.-कावि-९०-२०२४.—

ज्याअर्थी, मौजा-सिताबर्डी, ता. नागपूर शहर, जि. नागपूर येथील खालील तक्त्यात दर्शविलेल्या १५ नगर भूमापन क्रमांका मधील जमिनी या महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ नुसार, नागपूर शहराच्या मंजूर विकास योजना (सुधारित) मौजा सिताबर्डी, कामठी रोड येथील पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल.आय.सी. चौकापर्यंत नागपूर शहराच्या मंजूर विकास योजनेतील ३० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३ मिटर रुंदीचा करणे आवश्यक ठरत असल्याने भूसंपादनासाठी प्रस्ताव प्राप्त झाल्यानुसार नविन भूसंपादन अधिनियम, २०१३ अन्वये भूसंपादन निवाडा क्रमांक ०२-अ-६५-२०२२-२३, निवाडा पारित दिनांक २२ डिसेंबर २०२३ नुसार संपादित केल्याबाबत अधिसूचित करण्यात आल्या होत्या;

तक्ता

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-अ-६५-२०२२-२३, प.ह.नं. ०८, मौजा सिताबर्डी, तालुका नागपूर शहर, जिल्हा नागपूर.

एकूण संपादन क्षेत्र अदमासे १५९०.३५ चौ. मी.

अ. क्र.	भूखंड क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	एकूण क्षेत्र आखिव पत्रिकेप्रमाणे	संपादन करावयाचे क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६)
१	-	१८६७	४९०७.५	२६.६४	कम्पाउंड वॉल व बांधकाम
२	-	१८६८	६६०	८४.५५	कम्पाउंड वॉल व बांधकाम
३	-	१८६९	४१४६	१३१.१०	कम्पाउंड वॉल
४	-	१८७०/१	१६२२.८	२६.३४	
५	-	१८७०/२	४४९३.१	१३८.६५	
६	-	१८७०/१	१६२२.८	३३.०७	
७	-	१८७२	९७०.४	३५.८८	
८	-	१८७३	१३५०.९	४५.८३ ६१.९१	कच्चे बांधकाम
९	-	१८७५	२१४.५	२९.६१	बांधकाम
१०	-	१९२८	९२८.२	७१.०४	
११	-	१९२९	६५५.२	६९.८२	बांधकाम
१२	-	१९३०	७०५.३	५०.२७	बांधकाम
१३	-	२०८०	४९.४	२.००	
१४	-	२०८१	३१३६.२	३४६.०४	
१५	-	२०८२	१३३७१.२	४३७.६०	कम्पाउंड वॉल व बांधकाम
एकूण . .			३८८३३.५	१५९०.३५	

आणि ज्याअर्थी, उक्त सार्वजनिक प्रकल्पाच्या दिनांक ३१ मार्च, २०२३ च्या अधिसूचनेत नमूद नगर भूमापन क्रमांकामधील अधिग्रहित होणा-या क्षेत्रात वाढ झाल्याचे संपादन संस्थेने दिनांक ३१ जानेवारी, २०२४ च्या पत्रान्वये मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांना सादर केलेल्या सुधारित प्रस्तावानुसार आवश्यक असलेल्या जागेचे योग्य/सुधारित क्षेत्र नमूद केले आहे. त्याचप्रमाणे या प्रस्तावित जागेचा सुधारित प्रस्ताव सादर करण्यात आलेला असल्याने त्या कार्यालयाचे मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांना सदरच्या लेखी पत्रानुसार दिनांक ०४ जानेवारी २०२३ चा मूळ भूसंपादन प्रस्ताव सुधारित करण्याचे कळविले आहे. तसेच संदर्भित पत्र क्रमांक (०७) अन्वये उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांनी उक्त रस्ता रुंदीकरणाखालील

बाधीत होत असलेल्या कुठल्याही जागेचा ताबा महानगरपालिकेतर्फे घेण्यात आलेला नाही. तसेच भूसंपादनाखालील जागेचे कोणतेही नुकसान महानगरपालिकेकडून करण्यात आलेले नाही असे कळविले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेत नमूद नगर भूमापन क्रमांक मधील अधिसूचनेच्या वेळेस हितसंबंधित व्यक्ती म्हणून नमूद केलेले/अस्तित्वात असलेले बांधकाम हटविण्यात आले नाही किंवा संस्था/खाजगी मालकीच्या जमिनीचे हितसंबंधित व्यक्तींकडून कोणताही ताबा या दिनांकापर्यंत घेण्यात आलेला नाही किंवा संपादन संस्थेला ताबा देण्यात आलेला नाही अथवा अधिसूचनेत हितसंबंधित व्यक्ती म्हणून नमूद कोणत्याही खाजगी व्यक्तीला/संस्थेला घोषित भूसंपादन मोबदला रक्कम किंवा त्याचे अंशतः भाग प्रदान करण्यात आलेला नाही. त्यामुळे उक्त नगर भूमापन क्रमांकामधील नमूद क्षेत्र अधिसूचनेद्वारे भूसंपादनातून वगळल्यास उक्त सार्वजनिक प्रकल्प राबवणेस अथवा पूर्ण करणेस कोणताही अडथळा/बाधा येत नाही याबाबत माझी खात्री झाली आहे;

त्याअर्थी, या सार्वजनिक प्रकल्पासाठी सद्यःस्थितीत वरीलप्रमाणे भूसंपादन अधिसूचनेत नमूद नगर भूमापन क्रमांकामधील क्षेत्र संपादित झालेले नसल्याने किंबहुना याच नगर भूमापन क्रमांकामधील सुधारित क्षेत्र संपादित होणे आवश्यक ठरत असल्याने वरील तक्त्यात नमूद क्षेत्राबाबत उक्त कायद्याचे कलम ९३(१) मधील तरतुदीअन्वये तसेच समुचित शासन म्हणून निम्न स्वाक्षरीकर्ता यांना प्राप्त क्षेत्र मर्यादेच्या अधीन राहून भूसंपादन निवाडा (प्र.क्र.२-अ-६५-२०२२-२०२३, दिनांक २२ डिसेंबर, २०२३) हा मागे घेत असल्याचे मी याद्वारे अधिसूचित करीत आहे.

नागपूर :
दिनांक २९ फेब्रुवारी, २०२४.

डॉ. विपीन,
जिल्हाधिकारी,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१०.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा.—(१) फौजदारी दंड प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४.

(२) अध्यक्ष, महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ, पुणे यांचे पत्र अ.शा. क्रमांक रा.मं.-परीक्षा-५-२४१, दिनांक १७ जानेवारी, २०२४.

(फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये)

आदेश

क्रमांक-अजिदं-गृह-कक्ष१४(२)-कावि-२६६-२०२४.—

ज्याअर्थी, वाचा क्र. (२) पत्रान्वये अध्यक्ष, राज्य मंडळ, महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ, पुणे यांनी कळविलेनुसार महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ, पुणे यांचे वतीने नागपूर जिल्ह्यात उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र परीक्षा (इ. १२ वी. HSC परीक्षा) दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२४ ते दिनांक १९ मार्च, २०२४ या कालावधीत तसेच माहिती तंत्रज्ञान (I.T.) व सामान्य ज्ञान (G.K.) या विषयाची ऑनलाईन परीक्षा दिनांक २० मार्च, २०२४ ते दिनांक २३ मार्च, २०२४ व माध्यमिक शालांत प्रमाणपत्र परीक्षा (इ. १० वी. SSC परीक्षा) दिनांक ०१ मार्च, २०२४ ते दिनांक २६ मार्च, २०२४ पर्यंतच्या कालावधीत शिक्षण मंडळाकडून आयोजित केलेल्या आहेत. या परीक्षा सार्वजनिक स्वरूपाची असल्याने याबाबत समाजाची संवेदनशीलता लक्षात घेऊन नागपूर जिल्ह्याचे ग्रामीण क्षेत्रातील सर्व परीक्षा केंद्रावर परीक्षा सुरळीतपणे पार पाडण्यासाठी व परीक्षा केंद्रावर गैरप्रकार होऊ नये याकरीता फौजदारी प्रक्रिया संहिता चे कलम १४४ नुसार निर्बंध घालण्याची बाब निदर्शनास आणून दिलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ, पुणे मंडळाकडून आयोजित केलेल्या उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र परीक्षा (इ. १२ वी. HSC परीक्षा) आणि माध्यमिक शालांत प्रमाणपत्र परीक्षा (इ. १० वी. SSC परीक्षा) कालावधीत नागपूर जिल्ह्याचे ग्रामीण क्षेत्रातील सर्व परीक्षा केंद्रावर परीक्षा सुरळीतपणे पार पाडण्यासाठी व परीक्षा केंद्रावर गैरप्रकार होऊ नये, तसेच या परीक्षा केंद्रावर कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होऊ नये, याकरीता परीक्षा केंद्राचे परीसर व सभोवतालच्या १०० मीटर परिसरात फौजदारी प्रक्रिया संहिता चे कलम १४४ नुसार निर्बंध लागू करून सार्वजनिक टेलीफोन-एसटीडी-आयएसडी-बुथ-फॅक्स केंद्रे-झेरॉक्स सेंटर्स-ई-मेल इंटरनेट सुविधा-लॅपटॉप-मोबाईल-प्रसार माध्यमे अथवा तत्सम संपर्क साधने बंद ठेवणे आवश्यक आहे. तसेच शासनाने निर्देश दिल्याप्रमाणे कॉपीमुक्त अभियानाची प्रभावी अंमलबजावणी होणे आवश्यक आहे अशी माझी खात्री झालेली आहे ;

त्याअर्थी, मी, डॉ. विपीन, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर फौजदारी दंड प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ (१)(३) अन्वये महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ, नागपूर यांचेकडून उच्च माध्यमिक प्रमाणपत्र परीक्षा (इ. १२ वी. HSC परीक्षा) तसेच माहिती तंत्रज्ञान (I.T.) व सामान्य ज्ञान (G.K.) या विषयाची ऑनलाईन परीक्षा आणि माध्यमिक शालांत प्रमाणपत्र परीक्षा (इ. १० वी. SSC परीक्षा) घेतल्या जाणा-या परीक्षा दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२४ रोजी सकाळी ०६.०० वाजले पासून ते दिनांक २६ मार्च, २०२४ चे २०.०० वाजेपर्यंत या कालावधीत नागपूर ग्रामीण जिल्ह्यातील सर्व माध्यमिक व उच्च माध्यमिक परीक्षा केंद्रावर कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होऊ नये, परीक्षा केंद्रावर गैरप्रकार होऊ नये, परीक्षा सुरळीतपणे पार पाडण्याकरीता खालीलप्रमाणे मनाई आदेश देत आहे.

१. नागपूर ग्रामीण जिल्ह्यातील माध्यमिक व उच्च माध्यमिक परीक्षा केंद्राच्या परिसरात व त्यासभोवतालच्या १०० मीटर परिसरात परीक्षेची संबंधित असलेल्या शिक्षक, अधिकारी, कर्मचारी इत्यादी वगळून इतर कोणत्याही खाजगी व्यक्तींना परीक्षा केंद्रावर प्रवेश करण्यासाठी या आदेशान्वये मनाई करीत आहे.
२. तसेच, माध्यमिक व उच्च माध्यमिक परीक्षा केंद्राचे परिसरात दोन किंवा दोन पेक्षा जास्त व्यक्तींना एकत्र येण्यास मनाई करीत आहे. सदरचा आदेश संबंधित केंद्रावर परीक्षेस बसलेले परीक्षार्थी, परीक्षेसाठी नेमलेले अधिकारी/कर्मचारी, पोलीस अधिकारी व कर्मचारी/सुरक्षा अधिकारी यांना लागू होणार नाहीत.
३. सदर परीक्षा केंद्राच्या सभोवतालच्या १०० मीटर परिसरातील सार्वजनिक टेलीफोन-एसटीडी-आयएसडी-बुथ-फॅक्स केंद्रे-झेरॉक्स सेंटर्स-ई-मेल इंटरनेट सुविधा-लॅपटॉप-मोबाईल-प्रसार माध्यमे अथवा तत्सम संपर्क साधने बंद ठेवावीत.
४. परीक्षा केंद्रावर मोबाईल, वायरलेस सेट, ट्रॉझिस्टर, रेडिओ, कॅलक्युलेटर, लॅपटॉप व तत्सम इतर साधने परीक्षा केंद्रावर जवळ बाळगण्यास व परिसराचे १०० मीटर सभोवतालच्या परिसरात वापरण्यास मनाई करण्याचा आदेश लागू करीत आहे.

सदर आदेशाचे कोणतीही व्यक्तीने उल्लंघन केल्यास भारतीय दंड संहिता, १८६० च्या कलम १८८ नुसार दंडनियम/कायदेशीर कारवाईस पात्र राहतील.

सदर आदेश माझ्या सही शिक्क्यानिशी दिनांक २० फेब्रुवारी २०२४ रोजी दिला आहे.

डॉ. विपीन,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.

नागपूर :

दिनांक २० फेब्रुवारी, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २११.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३			
क्रमांक २६६-सिंचना-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०२४.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	२७९	० १०	
	२८०/१	० ३९	
	२८०/२	० ५८	
	२८२	० ०९	
	२८३	० १५	
	२८४	० ३८	
	२८५	० ३३	
	२८६	० ४७	
	२८७	० १९	
	२८८	० १९	
	२८९	० ३४	
	२९०	० ३२	
	२९१/१	० १३	
	२९१/२	० ११	
	२९१/३	० १०	
	२९२	० २७	
	२९३	० ५५	
	२९४	० १३	
	२९५	० ४९	
	२९६	१ ०५	
	२९७	० ४४	
	२९८	० २९	
	२९९	० १०	
	३००	० ३०	
	३०१	० ३७	
	३०४	० ०८	
	३०५	० २८	
	३०६/१	० ३२	
	३०६/२	० २०	
	३०७	० १०	
	३०८	० २२	
	३०९	० २६	
	३१०	० ३१	
	८५४	० २२	
मोहगाव			
मोहगाव लघुकालवा	२७३	० ३०	एकूण . . ११ २७
ओ. आर.-१, सा. क्र. ३६० मी.	२७४	० २०	
	२७५	० ३९	
	२७६	० २१	
	२७७	० १०	
	२७८	० २२	
ओ. आर.-२, सा. क्र. ९६० मी.		२२९	० ४५
		२३०	० २०
		२३१	० २९
		२३२	० ३५

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३३	० ३५		२६२	० २९
	२३४	० ९१		२६३	० २५
	२३५	० ४४		२६४	० ३२
	२३६	० ०६		२६५	० २६
	२३७	१ १७		२६७	० २८
	२३८/१	० ६८		२६८	० २२
	२३९	१ १४		२६९	० १७
	२४०	० ३०		२७०	० १७
	२४१/१	० १७		२७१	० ३४
	२४१/२	० १७		२७२	० ७६
	२४१/३	० १५		३०३/१	० ३०
	२४२	० ४४		३०३/२	० ३१
	२४३	० २१		३११	० २०
	२४४	० १०		३१२	० १९
	२४५	० २४		३१३	० १९
	२४६	० ०७		३१४	० २०
	२४७/१	१ १९		३१५	० ३९
	२४७/२	० ४६		३१६	० २०
	२४७/३	१ १९		३१७	१ ३८
	२४७/४	१ ०९		३१८	१ ४३
	२४८	० १८		३१९	० ०५
	२४९	० ७३		३२०	० ६९
	२५०	० २२		३२१	० १२
	२५१/१	० ५६		३२७	० ०६
	२५१/२	० ५७		३२८	० ०३
	२५१/३	० ५७		५७८	० १९
	२५१/४	० ५७		८४०	० २२
	२५२/१	० २६		८५६	० ०६
	२५२/२	० ४१			
	२५३	० १७			
	२५४/१	० २१			
	२५४/२	० २०			
	२५५	० ०९	ओ. आर.-३, सा. क्र. १६८० मी.	१३७/१/अ/३	० ८६
	२५६	० १९		१३७/१/अ/४	० ४२
	२५७	० २७		१३७/१/ब/१	० २०
	२५८	० १९		१३७/१/ब/२	० २०
	२५९	२ ३७		१३७/१/अ/५	० २१
	२६०	० ८२		१३७/१/ब/३	० २०
	२६१/१	० २५		१३७/२/अ/१	१ ६१
	२६१/२	० २४		१३७/२/अ/२	० ९०
	२६१/३	० २५		१३७/३/अ/१	१ ४४
				१३७/३/अ/१/२	० ४७

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३७/३/अ/२	० ६०		१८९	० ५३
	१३८/१	० ४०		१९०	० ३६
	१३८/२	० ४०		१९१	० २८
	१३९	० ६८		१९२	० १२
	१४०	० ६४		१९३	० २१
	१४१/१	० ६३		१९४	० ४०
	१४१/२	० २०		१९५	० २२
	१४२	० २७		१९६	० ५१
	१४३	० २५		१९८	० ५५
	१४४	० २४		१९९	० ६५
	१४६	२ ५५		२०१	० ६१
	१४७	० ०३		२०२	० ४२
	१४८	० ०३		२०३	० ३२
	१४९	० ०८		२०४	० ५६
	१५०	० २९		२०५	० २२
	१५१	० ०५		२०६/१	० २५
	१६२	० ०८		२०६/२	० २२
	१६३	० ३१		२०७	० ३२
	१६४	० २२		२०८	० ३७
	१६५	० ४३		२०९/१	० ३४
	१६६	० ९८		२०९/२	० २०
	१६७	० ०७		२०९/३	० ३२
	१६८	० ४६		२११	० ५५
	१६९	० ३४		२१२	० २५
	१७१	० ३९		२१३/१	० ५९
	१७२	० ०८		२१३/२/अ	० २१
	१७३	० ०८		२१३/२/क	० ४६
	१७४	० ४२		२१३/२/ब	० २२
	१७५	० ५७		२१४	० ३३
	१७६	० २५		२१५	० २५
	१७७	० १८		२१६	० २४
	१७८	० ०७		२१७	० २६
	१७९	० २८		२१८	० १६
	१८०	० २९		२१९	० ३७
	१८१	० ५८		२२०	० १८
	१८२	० ५३		२२१	० १६
	१८४	० १६		२२२	० २०
	१८५	० ०४		२२३/१	० ३२
	१८६	० ०८		२२३/२	० २३
	१८७	० ०६		५९२	० २०
	१८८	० १२			
				एकूण . .	३४ ०८

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-४, सा. क्र. २०१० मी.	७६	० २८		१११	० ४५
	७७	० ३९		११२	० ५०
	७८	० ४७		११३	० ४६
	७९	० ४१		११४/१	० २०
	८०	० २०		११४/२	० ३०
	८१	१ २८		११५	० २०
	८२/१	० ५२		११६	० ८९
	८२/२	० ५३		११८/१	० २२
	८३	० १९		११८/२	० १४
	८४	० ८६		११९	० १७
	८५	० ४२		१२०/१	० २१
	८६	० ६६		१२०/१/ब	० ४१
	८७	० ६६		१२०/२	० ३४
	८८	० ३०		१२१/१	० २०
	८९	० ४०		१२१/२	० २८
	९०/१	० ९४		१२२	० ५३
	९०/२	० २४		१२३	० २४
	९१	० ०९		१२४/१	० ८०
	९२	० ३२		१२४/२	१ २४
	९३	० १८		१२५	० ०९
	९४	० २०		१२६	० ८८
	९५	० १५		१२७	० ०६
	९६	० २०		१२८	० ४८
	९७	० २०		१२९	० ३६
	९८	० ४०		१३०/१	० २५
	९९/१	० ५५		१३०/२	० २६
	९९/२	० ५५		१३१	० ५४
	१००	० ९२		१३२	० २१
	१०१/१	० २२		१३३/१	० ९३
	१०१/२	० ३४		१३३/२	० ९४
	१०१/३	० २२		१३४	० २०
	१०२/१	० २१		१३५/१	० २०
	१०२/२	० २१		१३५/२	० २१
	१०३	० ११		१३६	१ ५५
	१०४	० ११		१४५	० ७३
	१०५	० ११		१५३	० ७०
	१०६	० ३४		१५४	० १३
	१०७	० १२		१५५	० ०५
	१०८	० २६		१५६	० १४
	१०९	० ४०		१५७	० २०
	११०	० ४६		१५८	० ०४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५९	० ०५		७४६	० १५
	१६०	० ०५		७४७	० ०८
	१६१	० १०		७४८	० ०७
	८४१	० ०७		७४९	० ३५
	८४२	० २६		७५०	० १३
	८४३	० २५		७५१	० ०८
	८४४	० ३५		७५२	० २०
	८४५	० ०८		७५३	० १७
	८५५	० ५२		७५४	० १७
				७५५	० १८
	एकूण . .	३४ २८		७५६	० ५७
ओ. आर.-५, सा. क्र. २२८० मी.	७२२	० १५		७५७/१	० ३२
	७२३	० ५६		७५७/२	० २०
	७२४	१ ३५		७५८	० २५
	७२५/१	१ ४५		७५९/१	० २२
	७२५/१/ब	० २२		७५९/२	० ५३
	७२५/२	० २५		७६०	० ८२
	७२६	० ७९		७६१	० १३
	७२७	० ०८		७६२	० ६२
	७२८	० ०९		७६३	० ४९
	७२९	० ६६		७६४/१/अ	० ९५
	७३०	० २८		७६४/१/ब	० २४
	७३१	० ३५		७६४/२	० २१
	७३२	० २६		७६५	० ३६
	७३३	० ३०		७६६	० ५२
	७३४	० २१		७६७	० ४६
	७३५	० २८		७६८	० १७
	७३६/१/अ	० ३५		७६९	० १६
	७३६/१/ब	० ३०		७७०	० १८
	७३६/२	० २२		७७१	० १९
	७३६/२/ब	० २८		७७२	० २२
	७३७	० १८		७७४/१	० २७
	७३८	० १३		७७४/२	० २२
	७३९	० ५६		७७५/१	० ३१
	७४०	० २१		७७५/२	० २७
	७४१	० ५१		७७६	० ३६
	७४२	० २२		७७७	० १०
	७४३	० २०		७७८	० ४०
	७४४	० २७		७७९	० ०८
	७४५	० ४८		७८०	० २४
				७८१	० २४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८०९	० ७३	पुच्छ, सा. क्र. २५८० मी.	६६१	० ४१
	८१०	० ३४		६६३	० ३२
	८११	० १९		६६४	० ४०
	८१२	० ३२		६७०/१	१ १६
	८१३	० १३		६७०/२	० २४
	८१४	० ०८		६७१	० ६१
	८१५	० ६०		६७२	० ६९
	८१८	१ १३		६७३	० ४५
	८१९	१ २५		६७४	० ५४
	८२०	० १४		६७५	० ५२
	८२१/१	१ ६०		६७६	० २४
	८२१/२	१ ५०		६७७	० ३१
	८२२	१ ४९		६७८	० ०६
	८२३/१	० २०		६७९	० १८
	८२३/२	० ६२		६८०	० ०४
	८२३/३	० ६१		६८१	० ०४
	८२३/४	० ६१		६८२	० ०७
	८२३/५	० ६१		६८३	० १६
	८२४	० ७६		६८४	० ०८
	८२५	० १७		६८५	० २५
	८२६	० १७		६८६	० २०
	८२७	१ ९५		६८७	० ३३
	८२८	० १२		६८८	० ३६
	८२९	० ३४		६८९	० ५६
	८३०	० ४४		६९०	० ५१
	८३१/१	० ७३		६९१	० २४
	८३१/२	० ४३		६९२	० २३
	८३१/३	० २१		६९३	० ७४
	८३२	० ३४		६९४	० ०१
	८३३	० ५२		६९५/१	१ १२
	८३४	० ४९		६९५/२	० ६०
	८३५	० २८		६९६	० ४१
	८३६	० २८		६९७	० २२
	८३७	० ३७		६९८	० २३
	८३८	० ९८		६९९	० ३६
	८३९	० २२		७००	० ४४
	८५२	० ३०		७०१	० ९८
				७०२	० २०
				७०३	० २०
				७०४	० २०
				७०५	० २०
		एकूण . . ४४ ३२			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०६	० ४०		८००	० ०४
	७०९	० ८२		८०१	० ४०
	७१०	० ८१		८०२	० ४८
	७११	० ३०		८०३	० ०९
	७१२	० ४१		८०४	० ०८
	७१३	० १६		८०५	० ०९
	७१४/१	० ४२		८०६	० २२
	७१४/२	० १७		८०७	० २९
	७१४/३	० २०		८०८	० २२
	७१५	० ४०		८१६	० २७
	७१६	० ४५		८१७/१	० २३
	७१७	० २९		८१७/२	० ४१
	७१८	० २९		८१७/३	० ५०
	७१९	० ०६		८१७/४	० ६६
	७२०/१	० ५३		८५१	० ३८
	७२०/२	० २३		८५३/१	० २०
	७२१/१	० ३०		८५३/२	० ४४
	७२१/२	० २०			
	७७३	० २८		एकूण . .	३५ ५२
	७८२	० ३०			
	७८३	० १४	मोहगाव उप लघुकालवा	५२१	० ५२
	७८४	० १७	ओ. आर १, सा.क्र. ६० मी.	५२२	० ८३
	७८५	० ३३		५२३	० १३
	७८६	० १६		५२४	० २७
	७८७	० ३१		५२५	० ३५
	७८८	० २९		५२६	० १०
	७८९	१ ५१		५२७	० १६
	७९०	१ २७		५२८	० १५
	७९१/१	० ९२		५२९	० १०
	७९१/२	० ३२		५३०	० १०
	७९२/१	० ४५		५३१	० २३
	७९२/२	० २०		५३२	० २८
	७९२/३	० ३५		५३३	० ५३
	७९२/४	० ३५		५३४	० २६
	७९३	० २३		५३५	० १४
	७९४	० २६		५३६	० ११
	७९५	० २६		५३७	० ४७
	७९६	० २९		५३८	० ३२
	७९७	० १७		५३९	० ३५
	७९८	० १४		५४०	० ३६
	७९९	० २७		५४१	० ३२

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४२	० ३८	ओ. आर.-२, सा. क्र. ३०० मी.	४०७	० २०
	५४३	० २१		५०७	० ३७
	५४४	० ५७		५०८	० ४०
	६००/१	० २४		५०९	० ३५
	६००/२	० ४०		५१०	० १६
	६००/३	० ४०		५११	० ०५
	६००/४	० २०		५१२	० ११
	६०१	० ०४		५१३/१	० ४०
	६०२	० २१		५१३/२	० २०
	६०३	० ३७		५१४	० ०८
	६०४	० ५४		५१५	० ०५
	६०५	० १५		५४५/१	० ४७
	६०६	० १५		५४५/२	० ४७
	६०७	० १५		५४६	० २८
	६०८	० ०८		५४७/१/अ	० ६१
	६०९	० ६५		५४७/१/क	० २०
	६१०	० ८०		५४७/१/ब	० २०
	६११	० ७८		५४७/२	० २०
	६१२	० ४०		५४७/३	० २६
	६१३	० १३		५४८	० ४१
	६१४	० १३		५४९	० २८
	६१५	० ३६		५५०	० २७
	६१६	० ३२		५५१	० ०७
	६१७	० १०		५५२	० ९४
	६५६	० ५५		५५३	० ९५
	६५७	० ८१		५५४	० ८६
	६५८	० २०		५५५	० ०८
	६५९/१	१ ६६		५५६	० ४६
	६५९/२	० ३२		५५७	० ४०
	५६९/३	० २०		५५८	१ २१
	६६०/१	० ४८		५५९	० ३७
	६६०/२	० ४८		५६०/१	१ ००
	६६५/१	० ४५		५६०/२	० ६०
	६६५/२/अ	० २६		५६०/२/अ	० ४०
	६६५/२/अ	० २०		५६४/१	० २०
	६६६	० ८२		५६४/२	० ३०
	६६७/१	० २९		५६४/३	० २३
	६६७/२	० ४२		५६५/१	० २०
				५६५/२	० २४
				५६६	० ०१
				५६७	० ४०
		एकूण . . २० ९८			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६८	० ५७		४७५	० ५७
	५६९	० २०		४७६	० ४०
	५८५	० ४३		४७७	० ३९
	५८६/१	० ४०		४७८/१	१ ०८
	५८६/२	० २२		४७८/२	० ५२
	५८७	० ४०		४७९	० २४
	५८८	० ६३		४८०	० ५७
	५९०	० ०१		४८१	१ १२
	५९१/१	१ २०		४८२	० ०८
	५९१/२	० २०		४८३	० १५
	५९३/१	० ३९		४८४	० २४
	५९३/१/२	० २०		४८५	० ८८
	५९३/२	० २०		४८६	० ३८
	५९४	० १८		४८७	० २६
	५९५	० ३९		४८९/१	० ८३
	५९६/१	१ २१		४८९/२	० ४६
	५९६/२	० ४१		४९०	० २५
	५९६/३	० २५		४९१	० ४३
	५९७/१	० २६		४९२/१/अ	० ३१
	५९७/२	० २०		४९२/१/ब	० ३०
	५९८	० ४५		४९२/२	० ३९
	५९९	० ०६		४९३	० ४८
	६१९	० १५		४९४	० ६२
	६२०	० २४		४९५	१ १०
	६२१	० ४०		४९६	० ४०
	६२२	० ०६		४९७	० ३३
	६२३	० ०६		५००	० ८१
	६२४	० ०७		५०१	० ८१
	६५३	० २१		५०२	० ७२
	६५४	० २८		५०३	० ७८
	६५५	० २१		५०४/१	० २९
	८५०	० २२		५०४/२	० २८
				५०४/३	० २८
	एकूण . .	२५ ३०		५६१/१	० २२
				५६१/२	० २२
				५६१/३	० २२
				५६२	० १०
				५६३/१	० २५
				५६३/२/१	० २७
				५६३/२/२	० २२
				५६३/३	० २५
पुच्छ, सा. क्र. ७८० मी.	४७०/१	० ७२			
	४७०/२	० ८४			
	४७१	० ४४			
	४७२	० १९			
	४७३	२ १२			
	४७४	० ६९			

अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५७०/१/अ	० १५
	५७०/१/क	० १६
	५७०/१/ब	० २०
	५७०/१/१	० ३२
	५७०/१/२	० २०
	५७१	० ४७
	५७२	० ७३
	५७४/१	० ४२
	५७४/२	० २८
	५७५	० २७
	८४९	० २०
	एकूण . .	२६ ९०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६३ ०६

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
मोहगाव लघुकालवा			
१	ओ. आर १	सा. क्र. ३६० मी.	११ २७
२	ओ. आर २	सा. क्र. ९६० मी.	३० ४१
३	ओ. आर ३	सा. क्र. १६८० मी.	३४ ०८
४	ओ. आर ४	सा. क्र. २०१० मी.	३४ २८
५	ओ. आर ५	सा. क्र. २२८० मी.	४४ ३२
६	पुच्छ	सा. क्र. २५८० मी.	३५ ५२
	एकूण क्षेत्र . .	१८९ ८८	

मोहगाव उप लघुकालवा

७	ओ. आर १	सा. क्र. ६० मी.	२० ९८
८	ओ. आर २	सा. क्र. ३०० मी.	२५ ३०
९	पुच्छ	सा. क्र. ७८० मी.	२६ ९०
	एकूण . .	७३ १८	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६३ ०६	

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मोहगाव	२६३ ०६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२६३ ०६

राजीव गोसाई कुरेकार,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 266-IB-Noti. 3-BP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal

before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project : Bagh Project.					H. A.
Name of WUA : Shri Hari Om Water User Association, Mohagaon			O. R. 2, RD. 960 M.	229	0 45
Total Area of WUA : 263 06 H. A.				230	0 20
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		231	0 29
(1)	(2)	(3)		232	0 35
		H. A.		233	0 35
	Mohagaon			234	0 91
Mohagaon Minor	273	0 30		235	0 44
O. R. 1, RD. 360 M.	274	0 20		236	0 06
	275	0 39		237	1 17
	276	0 21		238/1	0 68
	277	0 10		239	1 14
	278	0 22		240	0 30
	279	0 10		241/1	0 17
	280/1	0 39		241/2	0 17
	280/2	0 58		241/3	0 15
	282	0 09		242	0 44
	283	0 15		243	0 21
	284	0 38		244	0 10
	285	0 33		245	0 24
	286	0 47		246	0 07
	287	0 19		247/1	1 19
	288	0 19		247/2	0 46
	289	0 34		247/3	1 19
	290	0 32		247/4	1 09
	291/1	0 13		248	0 18
	291/2	0 11		249	0 73
	291/3	0 10		250	0 22
	292	0 27		251/1	0 56
	293	0 55		251/2	0 57
	294	0 13		251/3	0 57
	295	0 49		251/4	0 57
	296	1 05		252/1	0 26
	297	0 44		252/2	0 41
	298	0 29		253	0 17
	299	0 10		254/1	0 21
	300	0 30		254/2	0 20
	301	0 37		255	0 09
	304	0 08		256	0 19
	305	0 28		257	0 27
	306/1	0 32		258	0 19
	306/2	0 20		259	2 37
	307	0 10		260	0 82
	308	0 22		261/1	0 25
	309	0 26		261/2	0 24
	310	0 31		261/3	0 25
	854	0 22		262	0 29
				263	0 25
				264	0 32
				265	0 26
				267	0 28
				268	0 22
	Total . .	11 27			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	269	0 17		147	0 03
	270	0 17		148	0 03
	271	0 34		149	0 08
	272	0 76		150	0 29
	303/1	0 30		151	0 05
	303/2	0 31		162	0 08
	311	0 20		163	0 31
	312	0 19		164	0 22
	313	0 19		165	0 43
	314	0 20		166	0 98
	315	0 39		167	0 07
	316	0 20		168	0 46
	317	1 38		169	0 34
	318	1 43		171	0 39
	319	0 05		172	0 08
	320	0 69		173	0 08
	321	0 12		174	0 42
	327	0 06		175	0 57
	328	0 03		176	0 25
	578	0 19		177	0 18
	840	0 22		178	0 07
	856	0 06		179	0 28
				180	0 29
	Total . .	30 41		181	0 58
				182	0 53
				184	0 16
O. R. 3	137/1/A/3	0 86		185	0 04
RD. 1680 M.	137/1/A/4	0 42		186	0 08
	137/1/B/1	0 20		187	0 06
	137/1/B/2	0 20		188	0 12
	137/1/A/5	0 21		189	0 53
	137/1/B/3	0 20		190	0 36
	137/2/A/1	1 61		191	0 28
	137/2/A/2	0 90		192	0 12
	137/3/A/1	1 44		193	0 21
	137/3/A/1/2	0 47		194	0 40
	137/3/A/2	0 60		195	0 22
	138/1	0 40		196	0 51
	138/2	0 40		198	0 55
	139	0 68		199	0 65
	140	0 64		201	0 61
	141/1	0 63		202	0 42
	141/2	0 20		203	0 32
	142	0 27		204	0 56
	143	0 25		205	0 22
	144	0 24		206/1	0 25
	146	2 55		206/2	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	207	0 32		95	0 15
	208	0 37		96	0 20
	209/1	0 34		97	0 20
	209/2	0 20		98	0 40
	209/3	0 32		99/1	0 55
	211	0 55		99/2	0 55
	212	0 25		100	0 92
	213/1	0 59		101/1	0 22
	213/2/A	0 21		101/2	0 34
	213/2/K	0 46		101/3	0 22
	213/2/B	0 22		102/1	0 21
	214	0 33		102/2	0 21
	215	0 25		103	0 11
	216	0 24		104	0 11
	217	0 26		105	0 11
	218	0 16		106	0 34
	219	0 37		107	0 12
	220	0 18		108	0 26
	221	0 16		109	0 40
	222	0 20		110	0 46
	223/1	0 32		111	0 45
	223/2	0 23		112	0 50
	592	0 20		113	0 46
				114/1	0 20
	Total . .	34 08		114/2	0 30
				115	0 20
O. R. 4, RD. 2010 M.	76	0 28		116	0 89
	77	0 39		118/1	0 22
	78	0 47		118/2	0 14
	79	0 41		119	0 17
	80	0 20		120/1	0 21
	81	1 28		120/1/B	0 41
	82/1	0 52		120/2	0 34
	82/2	0 53		121/1	0 20
	83	0 19		121/2	0 28
	84	0 86		122	0 53
	85	0 42		123	0 24
	86	0 66		124/1	0 80
	87	0 66		124/2	1 24
	88	0 30		125	0 09
	89	0 40		126	0 88
	90/1	0 94		127	0 06
	90/2	0 24		128	0 48
	91	0 09		129	0 36
	92	0 32		130/1	0 25
	93	0 18		130/2	0 26
	94	0 20		131	0 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	132	0 21		738	0 13
	133/1	0 93		739	0 56
	133/2	0 94		740	0 21
	134	0 20		741	0 51
	135/1	0 20		742	0 22
	135/2	0 21		743	0 20
	136	1 55		744	0 27
	145	0 73		745	0 48
	153	0 70		746	0 15
	154	0 13		747	0 08
	155	0 05		748	0 07
	156	0 14		749	0 35
	157	0 20		750	0 13
	158	0 04		751	0 08
	159	0 05		752	0 20
	160	0 05		753	0 17
	161	0 10		754	0 17
	841	0 07		755	0 18
	842	0 26		756	0 57
	843	0 25		757/1	0 32
	844	0 35		757/2	0 20
	845	0 08		758	0 25
	855	0 52		759/1	0 22
				759/2	0 53
	Total . .	34 28		760	0 82
				761	0 13
				762	0 62
				763	0 49
				764/1/A	0 95
				764/1/B	0 24
				764/2	0 21
				765	0 36
				766	0 52
				767	0 46
				768	0 17
				769	0 16
				770	0 18
				771	0 19
				772	0 22
				774/1	0 27
				774/2	0 22
				775/1	0 31
				775/2	0 27
				776	0 36
				777	0 10
				778	0 40
				779	0 08
O. R. 5, RD. 2280 M.	722	0 15			
	723	0 56			
	724	1 35			
	725/1	1 45			
	725/1/B	0 22			
	725/2	0 25			
	726	0 79			
	727	0 08			
	728	0 09			
	729	0 66			
	730	0 28			
	731	0 35			
	732	0 26			
	733	0 30			
	734	0 21			
	735	0 28			
	736/1/A	0 35			
	736/1/B	0 30			
	736/2	0 22			
	736/2/B	0 28			
	737	0 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	780	0 24		672	0 69
	781	0 24		673	0 45
	809	0 73		674	0 54
	810	0 34		675	0 52
	811	0 19		676	0 24
	812	0 32		677	0 31
	813	0 13		678	0 06
	814	0 08		679	0 18
	815	0 60		680	0 04
	818	1 13		681	0 04
	819	1 25		682	0 07
	820	0 14		683	0 16
	821/1	1 60		684	0 08
	821/2	1 50		685	0 25
	822	1 49		686	0 20
	823/1	0 20		687	0 33
	823/2	0 62		688	0 36
	823/3	0 61		689	0 56
	823/4	0 61		690	0 51
	823/5	0 61		691	0 24
	824	0 76		692	0 23
	825	0 17		693	0 74
	826	0 17		694	0 01
	827	1 95		695/1	1 12
	828	0 12		695/2	0 60
	829	0 34		696	0 41
	830	0 44		697	0 22
	831/1	0 73		698	0 23
	831/2	0 43		699	0 36
	831/3	0 21		700	0 44
	832	0 34		701	0 98
	833	0 52		702	0 20
	834	0 49		703	0 20
	835	0 28		704	0 20
	836	0 28		705	0 20
	837	0 37		706	0 40
	838	0 98		709	0 82
	839	0 22		710	0 81
	852	0 30		711	0 30
	Total . .	44 32		712	0 41
				713	0 16
Tail, RD. 2580 M.	661	0 41		714/1	0 42
	663	0 32		714/2	0 17
	664	0 40		714/3	0 20
	670/1	1 16		715	0 40
	670/2	0 24		716	0 45
	671	0 61		717	0 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	718	0 29
	719	0 06
	720/1	0 53
	720/2	0 23
	721/1	0 30
	721/2	0 20
	773	0 28
	782	0 30
	783	0 14
	784	0 17
	785	0 33
	786	0 16
	787	0 31
	788	0 29
	789	1 51
	790	1 27
	791/1	0 92
	791/2	0 32
	792/1	0 45
	792/2	0 20
	792/3	0 35
	792/4	0 35
	793	0 23
	794	0 26
	795	0 26
	796	0 29
	797	0 17
	798	0 14
	799	0 27
	800	0 04
	801	0 40
	802	0 48
	803	0 09
	804	0 08
	805	0 09
	806	0 22
	807	0 29
	808	0 22
	816	0 27
	817/1	0 23
	817/2	0 41
	817/3	0 50
	817/4	0 66
	851	0 38
	853/1	0 20
	853/2	0 44
	Total . .	35 52

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Mohagaon Sub Minor	521	0 52
O. R. 1, RD. 2580 M.	522	0 83
	523	0 13
	524	0 27
	525	0 35
	526	0 10
	527	0 16
	528	0 15
	529	0 10
	530	0 10
	531	0 23
	532	0 28
	533	0 53
	534	0 26
	535	0 14
	536	0 11
	537	0 47
	538	0 32
	539	0 35
	540	0 36
	541	0 32
	542	0 38
	543	0 21
	544	0 57
	600/1	0 24
	600/2	0 40
	600/3	0 40
	600/4	0 20
	601	0 04
	602	0 21
	603	0 37
	604	0 54
	605	0 15
	606	0 15
	607	0 15
	608	0 08
	609	0 65
	610	0 80
	611	0 78
	612	0 40
	613	0 13
	614	0 13
	615	0 36
	616	0 32
	617	0 10
	656	0 55
	657	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	658	0 20		559	0 37
	659/1	1 66		560/1	1 00
	659/2	0 32		560/2	0 60
	569/3	0 20		560/2/A	0 40
	660/1	0 48		564/1	0 20
	660/2	0 48		564/2	0 30
	665/1	0 45		564/3	0 23
	665/2/A	0 26		565/1	0 20
	665/2/A	0 20		565/2	0 24
	666	0 82		566	0 01
	667/1	0 29		567	0 40
	667/2	0 42		568	0 57
				569	0 20
	Total. .	20 98		585	0 43
				586/1	0 40
O. R. 2, RD. 300 M.	407	0 20		586/2	0 22
	507	0 37		587	0 40
	508	0 40		588	0 63
	509	0 35		590	0 01
	510	0 16		591/1	1 20
	511	0 05		591/2	0 20
	512	0 11		593/1	0 39
	513/1	0 40		593/1/2	0 20
	513/2	0 20		593/2	0 20
	514	0 08		594	0 18
	515	0 05		595	0 39
	545/1	0 47		596/1	1 21
	545/2	0 47		596/2	0 41
	546	0 28		596/3	0 25
	547/1/A	0 61		597/1	0 26
	547/1/K	0 20		597/2	0 20
	547/1/B	0 20		598	0 45
	547/2	0 20		599	0 06
	547/3	0 26		619	0 15
	548	0 41		620	0 24
	549	0 28		621	0 40
	550	0 27		622	0 06
	551	0 07		623	0 06
	552	0 94		624	0 07
	553	0 95		653	0 21
	554	0 86		654	0 28
	555	0 08		655	0 21
	556	0 46		850	0 22
	557	0 40			
	558	1 21		Total . .	25 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail, RD. 780 M.	470/1	0 72		570/1/2	0 20
	470/2	0 84		571	0 47
	471	0 44		572	0 73
	472	0 19		574/1	0 42
	473	2 12		574/2	0 28
	474	0 69		575	0 27
	475	0 57		849	0 20
	476	0 40			
	477	0 39		Total . .	26 90
	478/1	1 08			
	478/2	0 52		Total Area of WUA . .	263 06
	479	0 24			
	480	0 57			
	481	1 12			
	482	0 08			
	483	0 15			
	484	0 24			
	485	0 88			
	OUTLETWISE ABSTRACT				
		Sr. No.	Outlet	R. D.	C.C.A.
		(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
			Bagh Left Main Canal		
486	0 38	1	O. R. 1	RD. 360 M.	11 27
487	0 26	2	O. R. 2	RD. 960 M.	30 41
489/1	0 83	3	O. R. 3	RD. 1680 M.	34 08
489/2	0 46	4	O. R. 4	RD. 2010 M.	34 28
490	0 25	5	O. R. 5	RD. 2280 M.	44 32
491	0 43	6	Tail	RD. 2580 M.	35 52
492/1/A	0 31				
492/1/B	0 30			Total . .	189 88
492/2	0 39				
493	0 48			Mohagaon Sub Minor	
494	0 62	7	O. R. 1	RD 2580 M.	20 98
495	1 10	8	O. R. 2	RD. 300 M.	25 30
496	0 40	9	Tail	RD. 780 M.	26 90
497	0 33				
500	0 81			Total . .	73 18
501	0 81				
502	0 72			Total Area of WUA . .	263 06
503	0 78				
504/1	0 29				
504/2	0 28			VILLAGEWISE ABSTRACT	
504/3	0 28				
561/1	0 22		Sr. No.	Village	C.C.A.
561/2	0 22		(1)	(2)	(3)
561/3	0 22				H. A.
562	0 10		1	Mohagaon	263 06
563/1	0 25				
563/2/1	0 27		Total Area of WUA . .		263 06
563/2/2	0 22				
563/3	0 25				
570/1/A	0 15			RAJIV GOSAI KUREKA	
570/1/K	0 16			Executive Engineer	
570/1/B	0 20		Gondia :	Bagh Itiyadoh Irrigation	
570/1/1	0 32		Dated the 1 st February, 2024.	Division, Gondia.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		५०३/अ/५	० २०
क्रमांक २६६-सिंचा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०२४.—		५०३/ब/५	० २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		५०७	० ४०
		५०८	० ०४
		५०९	० ४२
		५१०	० ०८
		५११	० ०४
		५१२	० ०५
		५१३	० २६
		५१४	० १२
		५१५	० ४४
		५१६	० ०८
		५१७	० ०६
		५१८	० ४२
		५१९	० २०
		एकूण . .	५ ०६
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डी. ओ. ४ आर.	७२८/१	० ४२
	सा. क्र. ४००५० मी.	७२८/२	० २०
		७२४	० १६
		७२५	० १८
		७२६	० ४७
		७२७	० ४१
		७२९	० ३६
		एकूण . .	२ २०
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प	विद्युत पंप कातुर्ली	५०३/५	१ ५२
पाणी वापर संस्थेचे नाव—शाही पाणी वापर संस्था, करंजी		४९७	० ५०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—६१९ ०७ हे. आर		५२७	० ७७
विमोचक	सर्व्हे नंबर	५२९	० १६
	शेती योग्य क्षेत्र	५००	० २४
(१)	(२)	(३)	४७०/१
	हे. आर		१ ८३
	कातुर्ली		४७०/२
			० २१
			४७६
			० ०६
			२२१
			० १४
बाघ डावा मुख्य कालवा	५०३/१/अ	२२३	० ०४
डी. ओ. १ एल.	५०३/१/ब	२२४	० १०
सा. क्र. ३८१८० मी.	५०३/२	२२५	० १६
	५०३/३	२२६	० ०४
	५०३/४	२२७	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२८	० ०३		३७६/१/क	० १९
	२२९	० २५		३७६/१/ड	० १९
	६९६	० १०		३७६/१/ब	० १९
	६०७	० १८		३७६/२	० २४
	६०९	० ०४		३७६/३	० ९१
	६९७	० ०४		३७६/४	०४७
	६११/१	० १६		३७८	० ३७
	६११/२	० २४			
	६११/३	० १०		एकूण . .	७ ९९
	५७४	० २२			
	५८७	० ११		कातुर्ली	
	५९६	० ३५	करंजी लघुकालवा	४३०/१	० ५३
	३७३	० १५	ओ. आर. १	४३०/२	० ५४
	३६८	० ०५	सा. क्र. २७५ मी.	४३०/३	० ५३
	७६५	० ८३		४२९	० ७८
	४९९/१	० ०७		४३१	० २०
	४९९/२	० ०७		४२८/१	० ६३
	४९९/३	० ०७		४२८/२	० ३६
	४९९/४	० ०७		४२७	० ६६
	५०१	० ६०		४८५	१ ९८
	७१३/१	० ५७		३९६	० ५६
	७१३/२	० ५७		३९५	० ४७
	४३७/१	० १२		३९३	० ०५
	४३७/२	० १२		३९२	० ०९
	४३७/३	० १२		३९१	० ०९
	४३८	० २६		३९०/१	० १८
	६२३	० ३४		३९०/२	० १४
	५३३/१	० ०१		३९८	१ ०३
	५३३/२	० ४५		३९९/१	० २९
	६३५	० १९		३९९/२	० ३०
	६३१	० ५५		३९९/३	० ३०
	६२२/१	० ४८		३९७	० ८७
	६२२/२	० ४८		४२६/१	० ८६
				४२६/२	० ७३
	एकूण . .	१३ ७९		४२५	१ ५०
				४२४	० ३८
	मोहगांव			४११	१ ५१
विद्युत पंप मोहगाव	३७५/१	२ ०८		४१०	० ३०
	३७५/२	१ ६७		४०९	० ५१
	३८७	० ७३		४०८	० २३
	३८८	० ५४		४१२	० ६३
	३७६/१/अ	० ४१		४२१	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१५	० ३७		३६४	० २०
	४१४/१	० ३०		३६५	० ०४
	४१४/२	० ८१		३६६	० ३२
	४२२	० २८		३६३	० २४
	४२३	० २०		३७०	० १८
	४२०	० ०८		३७५	० १५
	४१८	२ ०९		३७४/१	० २०
	४१३	० ५४		३७४/२	० २०
	४१६	० ६३		३८३	० ३३
	४१७	० ८७		३५४	० ४०
	४१८	२ ०९		३५६	० १२
	४००	० १६		३५५	० ५६
	४०१	० २२		३५७	० ४८
	४०२	० ७७		३६२	२ २६
	४०३	० २४		३६१	१ १२
	४०४	० ४२		३६०	० ५१
	४०५	० २०		३५९	० ५०
	४०६	० १७		२३८/१	० १२
	४०७	० २५		२३८/२	० २८
	३८७	० ०५		२३७/१	० ४१
	३८८	० ०५		२३७/२	० ४२
				२३९	० १२
	एकूण . .	२८ ३०		२४०	० १०
				२४१	० १३
ओ. आर. २	२२६	० १४		२४२	० १०
सा. क्र. ७७० मी.	२३५	० ०५		२४३	० १०
	३९४/१	० ८४		२४४	० ०७
	३९४/२	० ८४		२४५	० ०६
	३९४/३	० ८३		२४६	० ०७
	३९४/४	० ८३		२४७	० १७
	३८९/१	० २४		२४९	० ३६
	३८९/२	० ३०		२५०/१	० १९
	३८९/३	० २९		२५०/२	० २३
	३८४	१ ६०		३५८/१	१ ००
	३८६	० १५		३५८/२	० २०
	३८५	० १४		३३९	१ ७०
	३८१	० १५		३४०	० ४४
	३८२	० ०८		२५१	० १२
	३७७	० ०४		२५२	० १३
	३७८	० ०६		२५५	० ०२
	३६९	० ०८		२५३	० ३३
	३६७	० ०८		२५४	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५७	० १०		३४७/अ/४	० २०
	२५८	० १०		३५२	० ०८
	२५९	० १०		३५१	० १०
	२६०	० २०		३५०	० २९
	२६१	० २०		३४९	० २०
	२६२	० १०		३४८	० ११
	२६३	० ०८		२९७	० ५६
	२६४	० १०		२९८	० ७४
	२६५	० १०		२९२	० ६४
	२६६	० १०		२९१	० १५
				३०४	० २२
	एकूण . .	२२ ९०		३०५	० ३६
				३०६	० २२
ओ. आर. ३	२५६/१	० २४		३०७	० ३७
सा. क्र. ११४० मी.	२५६/२	० १२		३०८	० ४५
	२५६/३	० १२		३०३/१	० ४५
	२७३	० ४७		३०३/२	० ४१
	२६७	० १०		३०२	० ०८
	२६८	० १०		३०१	० ०८
	२६९	० ०९		२९९	० ३४
	२७२	० ११		३००	० १०
	२७१	० २०		३१४	० ६३
	२७०	० १०		३१३	० १६
	३३४	० २४		३११	० १८
	२३५	० २०		३१२	० २२
	३१७	० ०८		३१०	० ६१
	३१५	० १४		३०९/१	० ७६
	३१६	० ५२		३०९/२	० २१
	३४१	० ४१		२८०	० ७९
	३४४	० ७२		२८७	० ८३
	३४६	१ ३६		२८२	० १९
	३४५/१	० २१		२८६	० २०
	३४५/२	० २०		२८५	० ०६
	३४३/१	० ६५		२८३	० १५
	३४३/२	० २०		२८४	० ४९
	३४२/१	० ७१			
	३४२/२	० २०		एकूण . .	२० ६३
	३४७/१	० ५९			
	३४७/२/अ/२	० २०		करंजी	
	३४७/अ/१	० २६	ओ. आर. ४	६८२	० ८७
	३४७/अ/२	० २०	सा. क्र. १७४० मी.	६८३/१	० ४७
	३४७/अ/३	० २६		६८३/२	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८३/३	० २२		८४७	० ११
	६८५/१	० ५५		८४९	० २२
	६८५/२	० ४६		८५०	० २५
	६९७	० ४०		८८८	० ११
	६९४	० २३		८८७	० ११
	६९८	० ११		८८६	० ५५
	६९९	० १०		८८५/१	० २५
	६९२	० ०९		८८८/२	० २५
	६९३	० ८१		८८५/३	० २५
	६८८	० १३		८८४	० १८
	६९०	० ०८		८५१	० २१
	६९१	० ४९		८५२	० ५१
	७०२	० २६		८८३	० १८
	८२८	० ३६		८८२	० २०
	८३१/१/अ	० ४९		८८१/१	० १४
	८३१/१/ब	० ३२		८८१/२	० २५
	८३१/२	० २०		८८०	० १३
	८३२/अ/१	० २३		८७९	० १२
	८३२/अ/२	० २९		८७८	० ४०
	८३२/अ/३	० २४		८७७	० ३३
	८३२/अ/४	० २०		८७५	० ३७
	८३२/अ/५	० २०		८७४/१	० ४९
	८३२/ब	० २३		८७४/२	० २१
	८३३/१	० ३६		८७३	० २७
	८३३/२	० ४१		८७२/१	० २०
	८३४/१	० ५४		८७२/२	० ६१
	८३४/२	० २१			
	८३४/३	० ६१		एकूण . .	२३ ०६
	८३९	१ २६			
	८४०	० ५८		मोहगांव	
	८३८	० ९२	ओ. आर. ४	५७६	० ५३
	८३५/१/अ	० ६०	सा. क्र. १७४० मी.	५७९	० १४
	८३५/१/ब	० ३१		५८०/१	० ५५
	८३५/२	० २३		५८०/२	० ५५
	८३६	० २५		५८०/३	० ३७
	८४२	० ११		५८१	० १७
	८४३	० २४		५८२	० १६
	८४४	० २०		५८३/१	० ८१
	८४५	० ५६		५८३/२	० ७०
	८३७/१	० २५		५८४	० ५८
	८३७/२	० २०		६२६	० ४८
	८४६	० ११		६२५/१	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२५/२	० २०		७०५	० २०
	६२७/१	० २३		७०६/१	० ५६
	६२७/२	० २३		७०६/२	० २१
	६२७/३	० २०		८०२/१	० २२
	६२७/४	० २०		८०२/२	० २३
	६२७/५	० ४०		८०१/१	१ ४४
	६२८	० ४५		८०१/२	० २०
	६२९	० ८०		८०३/१/अ	० ४०
	६३१	० ८१		८०३/१/इ	० २७
	६३२	० ४३		८०३/१/क	० २६
	६३४	० २५		८०३/१/ख	० २७
	६३५/१	० ५५		८०३/१/ब	० २६
	६३५/२/१	० २०		८०३/२	० १७
	६३५/२/२	० २३		८०३/२/क	० २७
	६३०	० ८४		८०३/फ	० २७
	६३६	० ४३		८२७	० ३०
	६३७	० १४		८२६/१	० २२
	६५२	० ३१		८२६/२	० २१
	६५१	० १६		८२६/३	० २२
	६४८	० १९		८२६/४	० २०
	६४७	० १९		८३०	० ४६
	६४३	० २७		८२५/१/अ	० २०
	६४२	० ४०		८२५/१/ब	० २९
	६४१	० ४७		८२५/२	३४ ००
	६४०	० ४४		८२४	० १७
	६४४	६ ००		८२३	० १७
	६४५	० ०६		८२०	० ४४
	६४६	० ०९		८१७	० २४
	६४९	० १७		८२२	० ९०
	६५०	० १३		८४१	० ७१
	६६८	० १८		८२१/१	०६३
	६६९	० ०४		८२१/२/अ	० ४३
				८२१/२/ब	० २०
	एकूण . .	२० ९१		८१९/१	० ९१
				८१९/२	० २६
	एकूण . .	४३ ९७		८१९/३	० २०
				८१८	० ३५
	करंजी			८१५	० ३६
ओ. आर. ५	७०९/१	० ४१		८१४	० २१
सा. क्र. १९५० मी.	७०९/२	० २०		८१२/अ	० १०
	७०९/३	० २०		८१२/ब	० ०६
	७०३	० ०६		८१३	० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८११	० ३८		८६६/२	० २१
	८०७	० ५८		८६७	० ०६
	८०८	० ३८		७४८	० १९
	८०९	० २१		७४९	० १०
	८१०/अ	० ६७		७५०	० १०
	८१०/ब	० ६९			
	८५३	० १३		एकूण . .	६२ ४९
	८५४	० ३४			
	८५५/१	० २३	ओ. आर. ६	६३०	० २०
	८५५/२	० २५	सा. क्र. २२५० मी.	६३१/१	० २४
	८५६/१	० ६३		६३१/२	० २०
	८५६/२	० ४५		६३२	० २०
	८५६/३	० २०		६३३/१/अ/१	० ३३
	८७६/अ	० ३२		६३३/१/अ/२	० ३०
	८७६/ब	० ९९		६३३/१/ब	० २५
	८५९/१	० २३		६३३/२	० ४०
	८५९/२	० २४		६३३/३	० ४०
	८५९/३	० २३		६३३/४/अ	० २४
	८६०/१	० २९		६३५	० ३९
	८६०/२	० २३		६३४/१	० ३८
	८६१	० ५२		६३४/२	० २०
	८६२	० ४४		६३४/३	० २०
	८७०/१/अ/१	० २२		६३७	० ४१
	८७०/१/अ/२	० २०		६३८/अ	० ५१
	८७०/१/अ/३	० ४१		६३८/ब	० ३१
	८७०/१/अ/४	० २०		६७३/१	० ५०
	८७०/१/ब	० २०		६७३/२	० ४४
	८७०/२	० २०		६७३/३	० ५०
	८७०/२/ब	० २०		६७३/४	० ५०
	८६९/१	० २०		६७५/१	१ १९
	८६९/२	० २०		६७५/२	० २०
	८६९/३	० २०		६७६	० २०
	८६९/४	० २०		६७७/१	० ४०
	८६९/५	० २०		६७७/२	० ४०
	८६३/१	० २०		६७७/३	० ४०
	८६३/२	० २०		६७७/४	० ४०
	८६४/१	० १४		७११	० ०६
	८६४/२	० २०		७१०/१/अ	० ७४
	८६४/३	० ४७		७१०/१/ब	० २०
	८६५/१	० २९		७१०/२	० २४
	८६५/२	० २१		७१२	० २५
	८६६/१	० २३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७१३	० २०		७६०/अ/२	० ४७
	८००	० २०		७६०/ब/१	० ५७
	७९८	० २४		७६०/ब/२	० १२
	७९७/१	० १२		७६०/ब/३	० ४९
	७९७/२	० २१		८५७	० ८५
	७९७/३	० १२		७५८/१	० ५५
	७९९	० ५९		७५८/२	० ५५
	७९५	० ५८		७५८/३	० ५५
	७९६	० २५		७५९	० ३१
	७९४	० ८६		७५७	० ३४
	७९३	० ८१		७५६	० ३८
	७९१	० २३		७५४	० ३८
	७९०/१/अ/१	० २८		७५३	० ३२
	७९०/१/ब	० २०		७५१/१	० २७
	७९०/२	० २०		७५१/२	० ३६
	७९०/३	० ५०			
	७८९	० १४		एकूण . .	३३ २४
	७८८	० ५९			
	७८७/१	१ ०२	ओ. आर. ७	६३६	० ३५
	७८७/२	० ४०	सा. क्र. २४९० मी.	६३९	० ६४
	७७६	० १२		६४०	० १३
	७७७	० २८		६४१	० १३
	७७८	० २८		६४२	० ३०
	७८५	० ६१		६४७	० ४०
	७८६/१	० ६९		६४८	० १३
	७८६/२	० ४०		६४६	० ६५
	७८६/३	० २०		६४३	० ३७
	७९६/१	० २०		६४४	० २५
	७९६/२	० २०		६४५	० २३
	८०६/१/अ	० ४१		६४९	० १५
	८०६/१/ब	० २०		६५१	० १५
	८०६/२	० २०		६५२	० ०६
	७६७	० ०७		६५३	० १८
	७६५	१ ०६		६५०	० २२
	७६६/१	० ३३		६५६	० ११
	७६६/२	० २२		६५४	० ०७
	७६६/२/अ	० ४७		६५५	० ०५
	७६६/३/अ	० २१		६५८	० ८९
	७६६/३/ब	० २२		६६४	० १६
	७६६/अ/४	० २३		६६५/अ	०४५
	७६६/अ/५	० २१		६६५/क	० ३४
	७६०/अ/१	० ४०		६६५/ब/१	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६५/ब/२	० ०८		६०८/१	० ८३
	६६६	० ०६		६०८/२	० २२
	६६७	० २१		६०८/३	० २४
	६६८	० ३४		६०७	० २०
	६६९	० २९		६१०/१	० १२
	६७०/अ	० ०६		६१०/२	० ५६
	६७०/ई	० ४४		५९३/१/अ/१	० २४
	६७०/क	० २६		५९३/१/अ/२	० २०
	६७०/ड	० ५०		५९३/१/ब	० ९२
	६७०/ब	० ४६		५९३/१०	० २०
	६७१	० ११		५९३/२/अ	० ४६
	६७२	० १२		५९३/३/अ	० ८६
	७१६/१	० २०		५९३/३/ब	० ३३
	७१६/२	० २०		५९३/४/अ	१ ५७
	७१५	० ३०		५९३/८	० २०
	७१७/१/१/अ	० २०		५९३/९	० २०
	७१७/१/अ	० ३३		५९३/अ/५	० २५
	७१७/१/ब	० ६०		५९३/अ/६	० २३
	७१७/२	० ४५		५९३/अ/७	० २०
	७१७/३	० २०		५३६/१	० ५३
	७१४/१/अ	१ ०९		५३६/२	० ४०
	७१४/१/ब	१ २१		५३६/३	० २४
	७१४/२/अ	० ६०		५३७	० ३०
	७१४/३/अ	० २०		५३८	० ४०
	७१४/४/अ	० २०		५३९/१	० ३७
	७१४/५/अ	० ४४		५३९/२	० ३६
	७७५	० २९		५४०/१	० २९
	७७४	० १२		५४०/२	० २०
	७७३	० २३		५४०/३	० २०
	७७२/१	० २४		५४०/४	० २१
	७७२/२	० ३५		५४२/१	० ५०
	७७१/१	० १४		५४२/२	० ४९
	७७१/२	० ३६		५४३	० ३०
	७७१/३	० ०८		५६२	० २९
				५६१	१ ३६
	एकूण . .	१७ ८१		५४४	० ०९
				५४५	० ५१
ओ. आर. १	६०५	० २०		५३३	० ३६
सा. क्र. २४९० मी.	६०४/२	१ १३		५३२	० ६१
	६०४/३	० २०		५३४/१	१ १४
	६०४/४	० २३		५३४/२/अ	० ४०
	६०६	० ४०		५३४/२/ब	० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५३१/१	० २५		५०४	० ६१
	५३१/२	० ४०		५०५	० २१
	५३१/३	० ५६		४९९	० १०
	५२८/१	० २०		५००	० २७
	५२८/२	० २०		५०३	० ०४
	५३०/१	१ १०		५०१	० ११
	५३०/२	० २०		४९८	० ४७
	५२९	० १३		४९७	० २१
	५४६/१	० ७१		४९६/१	० १७
	५४६/२	० ७१		४९६/२	० ०८
	५४७	१ ३१		४९५/१	० ४१
	५५३	० ५२		४९५/२	० १२
	५५१	० ०६		४९५/३	० २३
	५५४/१	० ९०		४८०	० ६०
	५५४/२	० २०		४७९	० २६
	५५४/३	० ४०		४७८	० ८१
	एकूण . .	२८ २०		४६८/१	० २०
ओ. एल. २	६०२	० ४१		४६८/२	० १९
सा. क्र. २८२० मी.	६०३	० २४		४६८/३	० २०
	६०४/१	१ १६		४७०	० ४६
	५२०	० २१		४६९	० ४७
	५२१	० ७७		४७१	१ ११
	५२२	० ७२		४७२	० ६०
	५१७	० ४७		४७७/१/अ	० ४१
	५१३/१	० ५३		४७७/१/अ/१	० २०
	५१३/२	१ ०८		४७७/१/अ/२	० ६०
	५१५	० ३८		४७७/१/ब	० ४०
	५१६	० २०		४७७/२	० २०
	५२५	० १६		४७४	० ६१
	५२४	० १०		४७३	० ३१
	५२३	० २०		४७५	० १०
	५१४	० ०२		४७६	० ५१
	४५४	० ४२		४९०	० ४६
	५१०	० ०६		एकूण . .	२० ८४
	५११/१	० ४६	ओ. एल. ३	६०१	० ११
	५११/२	० २०	सा. क्र. २८८० मी.	५९९	० ३०
	५१२	० ४१		६००	० १४
	५०६	० ३१		५९८	० ०९
	५०८	० ३०		३३०	० ०४
	५०७	० ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२९	० ०५		४३०/ब/२	० ०७
	३२८	० ५२		४३१	० २०
	३३२	००१		३९६	० ०१
	४३४	० १६		३९३/१	० १८
	४३२/अ	० ९५		३९३/२	० ०३
	४३२/ब	० ०४		३९३/३	० ११
	४३७	० २२		३९५	० ०७
	४३९	० २५		३९७	० ०२
	४४०	० ७२		३९८	० ०८
	४४१	० १०		३९४/अ	० ३८
	४३८	० २२		३९४/ब	० २७
	४४३	० ३२		४२३	० १४
	४४४	० ११		४२४	० ३२
	४४५	० ०९		३९२	० ०२
	४५१	० २१		४२२	० ३३
	४४२/१	० ३९		४२१/अ/१	० २९
	४४२/२	० १८		४२१/अ/२	० २५
	४५२	० २१		४२१/ब	० १९
	५१८/१	० ३१		४५९	० ०७
	५१८/२	० २१		४६०	० १२
	५१८/३/अ	० २२		४५८/१	० १५
	५१८/३/ब	० २०		४५८/२	० १५
	५१९	० ३७		४२०	० ०६
	४५३	० २१		४१९/१	० ९४
	४४६	० २०		४१९/२	० ०५
	४४७	० २२		४६१/१	० ५०
	४४८	० २९		४६१/२	० ५०
	४४९	० १४		४८६	० ३२
	४५०	१ १९		४८७/१	० २३
	४५५	० ३८		४८७/२	० २३
	४५६	० ५०		४८८	० २४
	४२६	० ६२		४८९	० २५
	४२७	० ०८		४९१	० ६६
	४२८/१	० २२		४९२/१	० २८
	४२८/२	० ०८		४९२/२	० २०
	४२८/३	० १०		४९३	० ५३
	४२५	० १९		४८५	० ४७
	४२९	० १३		४८३/४	० ३०
	४३०/अ/१	० ५२		४८२	० २९
	४३०/अ/१/२	० ४२		४९४	० १७
	४३०/अ/२	० २२		४८४/१	० २०
	४३०/ब/१	०८३		४८४/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८४/३	० २०		४०७	० ६०
	४८१/१/अ	० २०		४०६	० १४
	४८१/१/ब	० २०		४०९	० १३
	४८१/२	० २०		४०५	० ३६
	४८१/२/अ	० ४०		४०४	० ३४
	४८१/२/ब	० २०		४०३	१ ५६
	४८१/३	० २०		४००	० ०७
	४६७/१	० २०		४०१	० ३२
	४६७/२	० ५०		४०२	० २०
	४६६/१	० ०७			
	४६६/२	० १६		एकूण . .	३९ ५७
	४६५/१/अ	० ४८			
	४६५/२	० २०	ओ. आर. ८	६५९	० ३४
	४६५/ब/१	० २०	सा. क्र. ३४८० मी.	६६०	० ०६
	४६२	० २०		६६१	० ५२
	४६४/१	० ४४		६६२	० २५
	४६४/२	० ३५		६६३	१ ०९
	४१३/१	० १४		७२०	० ९३
	४१३/२	० १४		७१९	० १७
	४१३/३	० १४		७२१	० ५४
	४६३/१	० २२		७२२/१	० २०
	४६३/२/अ	० १२		७२२/२	० २१
	४६३/२/ब	० २०		७२२/३	० २०
	४६३/३	० ४०		७२४/१	० २९
	४१५	० २५		७२४/२/१	० २९
	४१६/१	० २९		७२४/२/२	० २४
	४१६/२	० २०		७२३	० ०७
	४१७/१	० ४७		७२५	० ०२
	४१७/२	० २८		७२६	० ७३
	४१४	० १०		७२८	० ७६
	४१८/अ/१	० ४२		७२९	० १३
	४१८/अ/२	० २९		७२७	० ०१
	४१८/ब/१	० ३०		७३०/१	० १६
	४१८/ब/२	० ३६		७३०/२	० २२
	४१२/१/अ	१ ३४		७८४	० ३१
	४१२/१/क	० २८		७८३/१	० २२
	४१२/१/ब	० २८		७८३/२	० २०
	४१२/ड/२	० ५०		७७९	० ६६
	४१०	० २७		७६९/१	० ५३
	४०८/१/अ	० ६०		७६९/२	० २७
	४०८/१/ब	० ३१		७८२	० २६
	४०८/२	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७८०	० २०		३२४	० ०२
	७८१	० १०		३२३	० ५०
	७३४	० ४४		३१७	० ४९
	७३५/१	० ६३		३१४	० ३४
	७३५/२	० ६३		३१०	० १७
	७३५/३	० ६३		३०७	० ०३
	७३३/१	२ ४१		३०६	० ०३
	७३३/२	१ १३		३०५	० ०२
	७३३/३	० ९२		३०८	० ०६
	७३३/४	० २१		३०९	० ०२
	७३२/१	० ८१		३११	० ०५
	७३२/२	० ७८		३१२	० ०२
	७६२	० ४०		३१३	० ०२
	७६३	० ४०		३१५	० ०१
	७६४	० ५९		३१६	० ०३
	७६१	० २०		३२०	० ०३
	७३६/१/१/अ	० ९१		३१९	० ०२
	७३६/१/१/अ/२	० २०		३१८	० ०३
	७३६/१/अ/२	० २०		३४१	० ०३
	७३६/१/ब	० २०		३४२	० ०२
	७३६/२	० ४०		३४३	० ०२
	७३८/१/अ	१ २९		३०१	० ०३
	७३८/२	० ७९		३००	० ०३
	७३८/२/ब	० ४८		२९९	० ०३
	७३७/१	० १६		२९८	० ०२
	७३७/२	० २०		२९७	० ०६
	७५२	० २९		२९६	० ०१
	७४६/१	० २३		२९५	० ०३
	७४६/२	० २३		२९२	० १५
	७४५	० ४०		२९१	० ११
	७३९/१	० ३२		२८९	० १०
	७३९/२	० ३१		२८८	० ०६
	७४४/१	० २२		२८७	० ०३
	७४४/२	० २२		२८३	० ०३
	७४४/३	० २३		२८४	० १०
	७४३/१	० ३४		२८५	० ०४
	७४३/२	० ३३		३७३	० २५
				३७२/१	० २७
				३७२/२	० १६
	एकूण . .	२८ ३१		२८३/१	० ०२
				३८३/२	० ०२
ओ. एल. ४	३२६	० १२		३८३/३	० ०२
सा. क्र. ३९३० मी.	३२५	० १६		३८३/४	० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८२	० ०६		१९८/अ/१	१ ९७
	३८१	० १०		१९८/अ/२	१ ९७
	३८४	० ०३		१९८/अ/३	१ ३४
	३८५	० १२		१९८/ब	० ६४
	३८६/१	० ३३		१६४/१	१ ०६
	३८६/२	० २२		१६४/२	० ३१
	३८७/१	० २४		१६४/३	० १२
	३८७/२	० ११		१६४/४	० २१
	३८८	० १७		१८२/अ/१	१ ४९
	३८९/१	० ५६		१८२/अ/२	१ ४९
	३८९/२	० ३७		१८२/अ/३	१ २०
	३८९/३	० २०		१८२/ब/१	० ३१
	३९०	० ३८		१८२/ब/२	१ ५०
	३६४/१	० १०		१६६/१	० ४५
	३६४/२	० २६		१६६/२	० २३
	३६४/३	१ २७		१६७	० १६
	३६४/४	० १६		१६८	० १९
	३६४/५	० २०		१७०	० २२
	३६४/६	० ०४		१७२	० १५
	३७१	० ०२		१७१	० १८
	३६६/१	० २७		१७३	० २७
	३६६/२	० २०		१७४/१	० २७
	३६५/१	० २०		१७४/२	० ३४
	३६५/२	० २०		१७५	० २८
	३६७	० ३७		१७६/१	० २२
	३६३/१	० ३५		१७६/२	० ४०
	३६३/२/१	० ३९		१७७	० २१
	३६३/२/२	० ३०		१७८	० २१
	३६३/३	० ३५		१६९	० ४३
	३६२	० १७		१७९	० १३
	३६१	० १२		१८०	० १४
	३६०	० ०७		१९१	० १२
	३५९	० २०		१८८	० ४५
				१८६	० ४५
	एकूण . .	१२ ०३		१८५/१	० ६९
				१८५/२	० ५३
ओ. एल. ९	२०७	० ०६		१८१/१/ब	० २०
सा. क्र. ३६९० मी.	२०८	० ०४		१८१/२	० २२
	२०६	० ५३		१८१/अ/१	० ६०
	१९७/१	१ ९२		१८३	० १९
	१९७/२	१ ९२		१८४/१	० ०४
	१९७/३	१ ९२		१८४/२	० ५६
				१८७	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८९	० २८		२७७/२	० ४०
	१९०/१	० ६३		२७७/३	० २४
	१९०/२	० २०		२७७/४	० २०
	१९२/१/अ	० २०		२७६	० १९
	१९२/१/क	० ११		३५४/अ	० ०२
	१९२/१/ब	० ३२		३५४/ब	० ०९
	१९२/अ/२	० २०		३५५	० २४
	१६२/१/अ	० ४९		३५६	० १९
	१६२/१/ब	० २४		३५७	० ३०
	१६२/२	० २४		३५८/१	० १५
	१६२/३	० २०		३५८/२	० ०५
	१९३	० ४१		३५८/३	० ०५
	१९५	० ६२		३५८/४	० ०५
	१९६	० १३		३५८/५	० १५
				३५८/६	० १५
	एकूण . .	३३ ०७		३५८/७	० ४५
				४०	० १२
				४१	० १०
ओ. एल. ५	२३४	० ०३		४२/अ	० २५
सा. क्र. ४२०० मी.	२३६/१	० ४०		४२/क	० ३०
	२३६/२	० १३		४२/ब/१	० १४
	३५०/१	० ६६		४२/ब/२	० २२
	३५०/१/ब	० २१		२७१/१	० ०८
	३५०/१/ब/२	० ३४		२७१/२	० ०८
	३५०/२	० २०		२७१/३	० ०८
	३५०/२/ब	० २०		२७१/४	० ४८
	३५१	० ४२		२७२	० २२
	३४९	० २२		२७३	० २४
	३४६	० ०७		२७४/१	० ३०
	३४७	० १४		२७४/२	० १६
	३४५	० ०६		२७०/१	० ३६
	३४४	० १२		२७०/२	० ०७
	३७५	० ०९		४३/१	० १२
	३५२/१/अ	० २०		४३/२	० १२
	३५२/२	० ६२		४३/३	० ०२
	३५२/३	० ३२		२६९/अ/१	० ३५
	३५२/४/१	० २८		२६९/अ/२	० २२
	३५२/४/२	० २८		२६९/अ/३	० २०
	३५२/५	० २०		२६९/अ/४	० २०
	३७०	० ३८		२६९/अ/५	० २२
	३६९	० १९		२६९/अ/६	० ४०
	३६८	० ०६		२६९/अ/७	० २४
	२७७/१	० २३		२६९/ब	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६१	० ५४		११	० १६
	२६०/१/अ	० २८		१०	० १६
	२६०/१/ब	० २१		८/अ/१	० ७२
	२६०/२	० २१		८/अ/२	१ २६
	२५९/२	१ २४		८/अ/३	१ २२
	२५९/अ/१	० ४०		८/अ/४	१ ०४
	२५९/अ/३/१	० २४		८/क	० २५
	२५९/अ/३/२	० ४९		८/ब/१	० ४७
	२५९/अ/३/२/ब	० २७		८/ब/२	० ४७
	२५९/अ/३/३	० २४		८/ब/३	० ४८
	२५९/ब/१	० ३२		८/ब/४	० ४८
	२५९/ब/२	० ४०		५/अ/१	१ ७९
	२५९/ब/३	० ३५		५/अ/२	१ ९९
	२५७	० २६		५/ब	० २०
	२५८	० ७६		४	० ६८
	२५६/अ	० ७६		२/अ	० ३३
	२५६/ब	० ०३		२/ब	० १३
	२५५	० ३०			
	२६२/१	० २७		एकूण . .	४६ ८८
	२६२/२	० ११			
	२६२/३	० २४	ओ. एल. १०	२०४	० ८३
	२६२/४	० २०	सा. क्र. ४२०० मी.	२०३/१	० २३
	२६२/५	० २०		२०३/२	० २०
	२३७/अ/१	१ ६०		२०२	० ४३
	२३७/अ/२	२ ०४		२०१	० ७०
	२३७/अ/३	२ १०		२००	० ७१
	२३७/ब	० २१		१९९	१ १८
	२३३/अ/३	१ १०		१५८/१/अ	० ६०
	२३३/अ/४	० ५०		१५८/१/क	० २६
	२३३/क	० १८		१५८/१/ब	० ४०
	२३३/ब	० ६९		१५८/२	० २३
	२६६	० १७		१५६/१	१ २७
	२६५	० २६		१५६/२	० २७
	२६४/अ	० २४		१५७/१	० २९
	२६४/ब	० ०३		१५७/२	० २७
	२६७	० ५३		१५७/३	० २०
	२६८/अ/१	० ५८		१५९	० ४५
	२६८/अ/२	० २०		१५४/अ/१	० ३०
	२६८/ब	० ०६		१५४/अ/२	० २०
	२५	० ५७		१५४/ब/१	० ३८
	२३/१	० ३०		१५४/ब/२	० २०
	२३/२	० २०		१५५	० ०८
	१२	० १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६०	० ८९		२११/२/अ	० २३
	१९४	० ३२		२११/२/ब	० २९
	१५०	० १९		२११/३/अ/१/१/अ	० ४१
	१५१	० १९		२११/३/अ/१/१/ब	० २८
	१५२	० २१		२११/३/अ/१/२	० २४
	१५३	० ०२		२११/३/अ/२/ब	० २०
	१४९/१	० ४३		२११/३/ब	० ३०
	१४९/२	० ४३		२११/४/अ/१	० ६८
	१४४	० २६		२११/४/अ/२	० २६
	१४३	० १३		२११/४/अ/३	० २२
	१४२	० ३१		२११/५/१	१ ४२
	१४१	० ३३		२११/५/२	० २०
	१४५	० ९७		२११/६	० २०
	१४६	० ३६		२११/६/२	० ४०
	१४८/१	० ३२		२११/६/३	० २८
	१४८/२/अ/१	० ३८		२११/६/४	० २८
	१४८/२/क/१	० ३८		२११/अ/१/३/ब	० २०
	१४८/२/ड/१	० ३८		२११/अ/३	० २०
	१४८/२/ब	० २०		२१५	० १३
	१४८/२/ब/१	० ३८		२१४	० ०२
	१४७	० ३१		२१३	० ७२
	१६१	० ७९		२२०	० २०
	२०५/१/अ	० १६		२१२	० ०२
	२०५/१/ब	० ५६		२१०	० १२
	२०५/१/क	० ३०		२५२	० ०७
	२०५/२	० २०		२५३	० ०९
	२०५/३	० २२		२५१	० ३८
				२५०	० २१
	एकूण . .	१९ ३०		२५४/१	० ३४
				२५४/२	० ४०
ओ. एल. ६	२१६/१/अ	० ३८		२४९/१	० १८
सा. क्र. ४५३० मी.	२१६/१/ब	० २०		२४९/२	० १७
	२१६/२	० २०		२४८/अ	० ३०
	२१९/१	० २४		२४८/ब	० २३
	२१९/२	० ३५		२४७/१	० १४
	२१८	० २७		२४७/२	० १४
	२२४	० १८		२४४/१	० १७
	२२३	० ४०		२४४/२	० १७
	२११/१/अ	० ३६		२४४/३	० १७
	२११/१/अ/१/ब	० २२		२४४/४	० ४८
	२११/१/अ/३/ब	० २०		२३२/अ	० ६५
	२११/१/ब	० ३२		२३२/ब	० १८
	२११/२	० ४०		२३१/अ	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३१/ब	० २१		४९	० ४३
	२३७/अ/१	१ ६०		४८/अ	० २२
	२३७/अ/२	२ ०४		४८/ब	० ०५
	२३७/अ/३	२ १०		४७/अ/१	० १०
	२३७/ब	० २१		४७/अ/२	० ०५
	२४२/१	० २८		४७/अ/३	० १०
	२४२/२	० ५७		४७/ब	० १५
	२४३	० १८		४६/अ	० २४
	२४१/१	० ५६		४६/ब	० ०६
	२४१/२	० ४७		४५/१	० ०६
	२४०	० ०९		४५/२	० ०६
	२३८/अ	० २२		४५/३	० ०६
	२३८/ब	० १२		४५/४	० १६
	२३०/अ	० १०		४५/५	० १६
	२३०/क	० ८७		१०४	० ५६
	२३०/ब	० १६		१०५/१	० २५
	२२९/१	० ३४		१०५/२	० २०
	२२९/२	० २६		१०६	० ४०
	२२८	० ४१		१०७/१	० ३७
	२२७/अ/१	० ५६		१०७/२	० २४
	२२७/अ/२/१	० १९		१०३	० १७
	२२७/अ/२/२	० १९		१०२/१	० २४
	२२७/ब	० १७		१०२/२	० २४
	६२/अ	० ३४		१०१	१ ५५
	६२/ब	० ०८		१००	० १४
	६१	० ४१		९९/अ/१	० ५८
	५८	० १२		९९/अ/२	० ४३
	५६	० ०६		९९/क/१	० ५३
	५५	० ११		९९/क/२	० ५४
	५४	० ०७		९९/क/३	० ५४
	५७	० १७		९९/ड	० २३
	५९	० १८		९९/ब/१	० २०
	५३/१	० २३		९९/ब/२	० ४०
	५३/२	० २५		९१	० २०
	६०	० ५३		९२	० ५५
	५२/अ/१	० ३५		९३	० ६३
	५२/अ/२	० ५०		९६	० २२
	५२/ब/१	० ५४		९८	० २४
	५२/ब/२	० ३०		९४	० १८
	५१/अ/१	० ५७		९७	० १९
	५१/ब/१	० २९		९५	० ३५
	५१/ब/२	० २८		८७	० २१
	५०	० ३६		८६	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८५	० ०६		१२४/२/अ	० ९४
	८९	० १९		१२४/२/ब	० २७
	९०/१	० ५०		२५३	० ०९
	९०/२	० २९		११९/१	० २९
				११९/२	० ७०
	एकूण . .	४७ २६		१२०/१	० २१
				१२०/२	० २०
पुच्छ	१३९/१	० २०		११८/१	० ९८
सा. क्र. ४९५० मी.	१३९/२	० २०		११८/२	० २०
	१३९/३	० २०		६९	१ १६
	१३७	० ४५		११७	० ९८
	१३२	० ३६		११६	० ३३
	१२९/अ/१	१ ३२		११५	० ७३
	१२९/अ/२	० ५०		७१	० १९
	१२९/अ/३	० ६२		७०	० ४६
	१२९/अ/४	० ४०		८३/१	० ९५
	१२९/क	० ६९		८३/२/क	० २०
	१२९/ब	० ७१		८३/२/ब	० २०
	१३१	० ०६		८३/३	० ९५
	१३६	० १५		८३/४	० २०
	१३४	० १८		८३/५	० २०
	१३५	० ३०		७३	० २२
	१२८	० ५१		७४	० २२
	१२७	० ६३		७६/१/अ	० ६८
	१११	० ८८		७६/१/ब	० २०
	१०९/१	० ८१		७६/२	० ८९
	१०९/२	० ४३		८२	० १६
	१०९/३	० ४३		८१	० १३
	१०८	० ५६		८०	० २९
	११०	० ९२		७९	० १३
	११३/१	० ५३		७८	० १३
	११३/२	० २५		७७	० १३
	११२/१	० २०			
	११२/२	० ९०		एकूण . .	२९ ३६
	१२६/१	० ४०			
	१२६/२	० ५३		कातुर्ली	
	१२५	० १२	करंजी उप लघुकालवा	१२६/१	० २०
	१२३	० २२	ओ. आर. १	१२६/२	० २०
	१२२	० ३३	सा. क्र. ४५० मी.	१२५/१	० ४६
	१२१	० २२		१२५/२	० २४
	११४	० ३०		१२५/३	० ३४
	१२४/१	० २४		१२०	० ७०
				११९	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२४	० ३२		९९	० ३०
	१२३	० २०		९८	० १५
	१२२/१	० ४०		९७	० ७४
	१२२/२	० १६		९६	० ३२
	१२१	० ०८		९२	० ३७
	१०९	० ४०		९३	० ४४
	१०८	० ३६		९४	० ६२
	१०५	० ९४		९५	० ५४
	१०६	० ०६			
	१०७	० ०६		एकूण . .	२६ ०१
	१०४	० ८१			
	११८/१	० ८५	ओ. आर. २	११७	० २९
	११८/२	० ६५	सा. क्र. ७२० मी.	७५	० २४
	११५	० ६३		७६	० ३२
	११६/१	० २६		८२	१ ४४
	११६/२	० २५		७९	० ३७
	११०/१	१ ३९		७८	० ४४
	११०/२	१ ००		७७	० ८४
	११०/३	१ ००		७४/१/अ	० २४
	११४	० २०		७४/१/क	० २४
	११३	० ०३		७४/१/ड	० २४
	११२	० ०७		७४/१/ब	० २४
	१११	० ०६		७४/२	० ३१
	८३/१	० ७२		७४/३	० ३१
	८३/२	१ २०		७४/४	० ३१
	१०३	० ८०		७४/५	० ३१
	१०२	० २८		७३	१ ३०
	१०१	० १५		६३	० ३६
	१००/१	० १८		६२	० २४
	१००/२	० ६२		६१	० १६
	८६	० १६		६४/१	० २५
	८५	० २२		६४/२	० ३०
	८४	० ४०		६०	१ ००
	८७	० ३२		६५	० २५
	८८/१	० ३७		६६	० ४५
	८८/२	० ६०		५५	० ९७
	८८/३	० ३८		५४/१	० २७
	८९	० २८		५४/२	० ४४
	९०/१	० ८२		५२/१	० २५
	९०/२	० २२		५२/२	० ०७
	९०/३	० २९		५२/३	० १०
	९०/४	० २०		५२/४	० ०७
	९१	१ ६५		५१/१	० ३०
				५१/२	० २३
				५६	० १९

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
	५७	० १०				हे. आर
	५८	० ०९				
	५९	० ०७				
	५३	० २२				
	८१/१	१ ४७				
	८१/२	१ ४७				
	८१/३	१ ४७				
	८०	० ४५				
	एकूण . .	१८ ६८				२९ ०४
			बाघ डावा मुख्य कालवा			
	५०	० ३७	१	डि. ओ. १ एल.	सा. क्र. ३८१८० मी.	५ ०६
	४८	० ४०	२	डि. ओ. ४ आर.	सा. क्र. ४००५० मी.	२ २०
	४७	० ६२	३	विद्युत पंप कातुर्ली		१३ ७९
	४४/१/अ	० २३	४	विद्युत पंप मोहगाव		७ ९९
	४४/१/ब	० २०				
	४४/२	० ४४				
	४९	० ४६				
	४६	० ४१				
	४५	० ४८				
	४३	० ०५				
	४२	० ०४				
	४१	० २८				
	४०	० १३				
	३९	० १०				
	३८/१	१ ४९				
	३८/२	० ३१				
	३५/१	० ९०				
	३५/२	० १७				
	३३	० २२				
	३२	० १०				
	३०	० ३०				
	२९	० ०१				
	२८	० ३०				
	२७	० ४२				
	२५	० ८४				
	३१	० २७				
	३४	० ३०				
	३६	१ २४				
	३७	० १०				
	एकूण . .	११ १८				५५ ८७
			करंजी लघुकालवा			
	५०	० ३७	५	ओ. आर. १	सा. क्र. २७५ मी.	२८ ३०
	४८	० ४०	६	ओ. आर. २	सा. क्र. ७७० मी.	२२ ९०
	४७	० ६२	७	ओ. आर. ३	सा. क्र. ११४० मी.	२० ६३
	४४/१/अ	० २३	८	ओ. आर. ४	सा. क्र. १७४० मी.	४३ ९७
	४४/१/ब	० २०	९	ओ. आर. ५	सा. क्र. १९५० मी.	६२ ४९
	४४/२	० ४४	१०	ओ. आर. ६	सा. क्र. २२५० मी.	३३ २४
	४९	० ४६	११	ओ. आर. ७	सा. क्र. २४९० मी.	१७ ८१
	४६	० ४१	१२	ओ. एल. १	सा. क्र. २४९० मी.	२८ २०
	४५	० ४८	१३	ओ. एल. २	सा. क्र. २८२० मी.	२० ८४
	४३	० ०५	१४	ओ. एल. ३	सा. क्र. २८८० मी.	३९ ५७
	४२	० ०४	१५	ओ. आर. ८	सा. क्र. ३४८० मी.	२८ ३१
	४१	० २८	१६	ओ. एल. ४	सा. क्र. ३९३० मी.	१२ ०३
	४०	० १३	१७	ओ. आर. ९	सा. क्र. ३६९० मी.	३३ ०७
	३९	० १०	१८	ओ. एल. ५	सा. क्र. ४२०० मी.	४६ ८८
	३८/१	१ ४९	१९	ओ. आर. १०	सा. क्र. ४२०० मी.	१९ ३०
	३८/२	० ३१	२०	ओ. एल. ६	सा. क्र. ४५३० मी.	४७ २६
	३५/१	० ९०	२१	पुच्छ	सा. क्र. ४९५० मी.	२९ ३६
	३५/२	० १७				
	३३	० २२				
	३२	० १०				
	३०	० ३०				
	२९	० ०१				
	२८	० ३०				
	२७	० ४२				
	२५	० ८४				
	३१	० २७				
	३४	० ३०				
	३६	१ २४				
	३७	० १०				
	एकूण . .	११ १८				५५ ८७
			करंजी उप लघुकालवा			
	५०	० ३७	२२	ओ. आर. १	सा. क्र. ४५० मी.	२६ ०१
	४८	० ४०	२३	ओ. आर. २	सा. क्र. ७२० मी.	१८ ६८
	४७	० ६२	२४	पुच्छ	सा. क्र. १०५० मी.	११ १८
	४४/१/अ	० २३				
	४४/१/ब	० २०				
	४४/२	० ४४				
	४९	० ४६				
	४६	० ४१				
	४५	० ४८				
	४३	० ०५				
	४२	० ०४				
	४१	० २८				
	४०	० १३				
	३९	० १०				
	३८/१	१ ४९				
	३८/२	० ३१				
	३५/१	० ९०				
	३५/२	० १७				
	३३	० २२				
	३२	० १०				
	३०	० ३०				
	२९	० ०१				
	२८	० ३०				
	२७	० ४२				
	२५	० ८४				
	३१	० २७				
	३४	० ३०				
	३६	१ २४				
	३७	० १०				
	एकूण . .	११ १८				५५ ८७
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			
						६१९ ०७

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	कातुर्ली	१४८ ७५
२	करंजी	४४१ ४२
३	मोहगांव	२८ ९०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . ६१९ ०७

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 266-IB-Noti.-3-BP- 2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Shahi Water User Association, Karanji.

Total Area of WUA : 619.07 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area C.C.A. (3) H. A.
	Katurli	
Bagh Left Main Canal	503/1/A	1 04
D.O. 1 L.	503/1/B	0 21
R.D. 38180 M.	503/2	0 20
	503/3	0 20
	503/4	0 40
	503/A/5	0 20
	503/B/5	0 20
	507	0 40
	508	0 04
	509	0 42
	510	0 08
	511	0 04
	512	0 05
	513	0 26
	514	0 12
	515	0 44
	516	0 08
	517	0 06
	518	0 42
	519	0 20
	Total . .	5 06
D. O. 4 R.	728/1	0 42
R. D. 40050 M.	728/2	0 20
	724	0 16
	725	0 18
	726	0 47
	727	0 41
	729	0 36
	Total . .	2 20
Electric Pump Katurli	503/5	1 52
	497	0 50
	527	0 77
	521	0 16
	500	0 24
	470/1	1 83
	470/2	0 21
	476	0 06
	221	0 14
	223	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	224	0 10			
	225	0 16			
	226	0 04	Karanji Minor	430/1	0 53
	227	0 03	O. R 1	430/2	0 54
	228	0 03	R. D. 275 M.	430/3	0 53
	229	0 25		429	0 78
	696	0 10		431	0 20
	607	0 18		428/1	0 63
	609	0 04		428/2	0 36
	697	0 04		427	0 66
	611/1	0 16		485	1 98
	611/2	0 24		396	0 56
	611/3	0 10		395	0 47
	574	0 22		393	0 05
	587	0 11		392	0 09
	596	0 35		391	0 09
	373	0 15		390/1	0 18
	368	0 05		390/2	0 14
	765	0 83		398	1 03
	499/1	0 07		399/1	0 29
	499/2	0 07		399/2	0 30
	499/3	0 07		399/3	0 30
	499/4	0 07		397	0 87
	501	0 60		426/1	0 86
	713/1	0 57		426/2	0 73
	713/2	0 57		425	1 50
	437/1	0 12		424	0 38
	437/2	0 12		411	1 51
	437/3	0 12		410	0 30
	438	0 26		409	0 51
	623	0 34		408	0 23
	533/1	0 01		412	0 63
	533/2	0 45		421	0 28
	635	0 19		415	0 37
	631	0 55		414/1	0 30
	622/1	0 48		414/2	0 81
	622/2	0 48		422	0 28
				423	0 20
				420	0 08
	Total . .	13 79		418	2 09
				413	0 54
	Mohagaon			416	0 63
Electric Pump Mohagaon	375/1	2 08		417	0 87
	375/2	1 67		418	2 09
	387	0 73		400	0 16
	388	0 54		401	0 22
	376/1A	0 41		402	0 77
	376/1/K	0 19		403	0 24
	376/1/D	0 19		404	0 42
	376/1/B	0 19		405	0 20
	376/2	0 24		406	0 17
	376/3	0 91		407	0 25
	376/4	0 47		387	0 05
	378	0 37		388	0 05
	Total . .	7 99		Total . .	28 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O. R. 2	236	0 14		251	0 12
R. D. 770 M.	235	0 05		252	0 13
	394/1	0 84		255	0 02
	394/2	0 84		253	0 33
	394/3	0 83		254	0 20
	394/4	0 83		257	0 10
	389/1	0 24		258	0 10
	389/2	0 30		259	0 10
	389/3	0 29		260	0 20
	384	1 60		261	0 20
	386	0 15		262	0 10
	385	0 14		263	0 08
	381	0 15		264	0 10
	382	0 08		265	0 10
	377	0 04		266	0 10
	378	0 06			
	369	0 08		Total . .	22 90
	367	0 08			
	364	0 20	O. R. 3	256/1	0 24
	365	0 04	R. D. 1140 M.	256/2	0 12
	366	0 32		256/3	0 12
	363	0 24		273	0 47
	370	0 18		267	0 10
	375	0 15		268	0 10
	374/1	0 20		269	0 09
	374/2	0 20		272	0 11
	383	0 33		271	0 20
	354	0 40		270	0 10
	356	0 12		334	0 24
	355	0 56		335	0 20
	357	0 48		317	0 08
	362	2 36		315	0 14
	361	1 12		316	0 52
	360	0 51		341	0 41
	359	0 50		344	0 72
	238/1	0 12		346	1 36
	238/2	0 28		345/1	0 21
	237/1	0 41		345/2	0 20
	237/2	0 42		343/1	0 65
	239	0 12		343/2	0 20
	240	0 10		342/1	0 71
	241	0 13		342/2	0 20
	242	0 10		347/1	0 59
	243	0 10		347/2/A/2	0 20
	244	0 07		347/A/1	0 26
	245	0 06		347/A/2	0 20
	246	0 07		347/A/3	0 26
	247	0 17		347/A/4	0 20
	249	0 36		352	0 08
	250/1	0 19		351	0 10
	250/2	0 23		350	0 29
	358/1	1 00		349	0 20
	358/2	0 20		348	0 11
	339	1 70		297	0 56
	340	0 44		298	0 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	292	0 64		832/B	0 23
	291	0 15		833/1	0 36
	304	0 22		833/2	0 41
	305	0 36		834/1	0 54
	306	0 22		834/2	0 21
	307	0 37		834/3	0 61
	308	0 45		839	1 26
	303/1	0 45		840	0 58
	303/2	0 41		838	0 92
	302	0 08		835/1/A	0 60
	301	0 08		835/1/B	0 31
	299	0 34		835/2	0 23
	300	0 10		836	0 25
	314	0 63		842	0 11
	313	0 16		843	0 24
	311	0 18		844	0 20
	312	0 22		845	0 56
	310	0 61		837/1	0 25
	309/1	0 76		837/2	0 20
	309/2	0 21		846	0 11
	280	0 79		847	0 11
	287	0 83		849	0 22
	282	0 19		850	0 25
	286	0 20		888	0 11
	285	0 06		887	0 11
	283	0 15		886	0 55
	284	0 49		885/1	0 25
				885/2	0 25
	Total . .	20 63		885/3	0 25
				884	0 18
	Karanji			851	0 21
O. R.. 4	682	0 87		852	0 51
R. D. 1740 M.	683/1	0 47		883	0 18
	683/2	0 18		882	0 20
	683/3	0 22		881/1	0 14
	685/1	0 55		881/2	0 25
	685/2	0 46		880	0 13
	697	0 40		879	0 12
	694	0 23		878	0 40
	698	0 11		877	0 33
	699	0 10		875	0 37
	692	0 09		874/1	0 49
	693	0 81		874/2	0 21
	688	0 13		873	0 27
	690	0 08		872/1	0 20
	691	0 49		872/2	0 61
	702	0 26			
	828	0 36		Total . .	23 06
	831/1/A	0 49			
	831/1/B	0 32		Mohagaon	
	831/2	0 20		576	0 53
	832/A/1	0 23		579	0 14
	832/A/2	0 29		580/1	0 55
	832/A/3	0 24		580/2	0 55
	832/A/4	0 20		580/3	0 37
	832/A/5	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	581	0 17		801/2	0 20
	582	0 16		803/1/A	0 40
	583/1	0 81		803/1/E	0 27
	583/2	0 70		803/1/K	0 26
	584	0 58		803/1/D	0 27
	626	0 48		803/1/B	0 26
	625/1	0 18		803/2	0 17
	625/2	0 20		803/2/K	0 27
	627/1	0 23		803/F	0 27
	627/2	0 23		827	0 30
	627/3	0 20		826/1	0 22
	627/4	0 20		826/2	0 21
	627/5	0 40		826/3	0 22
	628	0 45		826/4	0 20
	629	0 80		830	0 46
	631	0 81		825/1/A	0 20
	632	0 43		825/1/B	0 29
	634	0 25		825/2	34 00
	635/1	0 55		824	0 17
	635/2/1	0 20		823	0 17
	635/2/2	0 23		820	0 44
	630	0 84		817	0 24
	636	0 43		822	0 90
	637	0 14		841	0 71
	652	0 31		821/1	0 63
	651	0 16		821/2/A	0 43
	648	0 19		821/2/B	0 20
	647	0 19		819/1	0 91
	643	0 27		819/2	0 26
	642	0 40		819/3	0 20
	641	0 47		818	0 35
	640	0 44		815	0 36
	644	6 00		814	0 21
	645	0 06		812/A	0 10
	646	0 09		812/B	0 06
	649	0 17		813	0 09
	650	0 13		811	0 38
	668	0 18		807	0 58
	669	0 04		808	0 38
				809	0 21
	Total . .	20 91		810/A	0 67
				810/B	0 69
	Total . .	43 97		853	0 13
				854	0 34
	Karanji			855/1	0 23
O. R. 5	709/1	0 41		855/2	0 25
R. D. 1950 M.	709/2	0 20		856/1	0 63
	709/3	0 20		856/2	0 45
	703	0 06		856/3	0 20
	705	0 20		876/A	0 32
	706/1	0 56		876/B	0 99
	706/2	0 21		859/1	0 23
	802/1	0 22		859/2	0 24
	802/2	0 23		859/3	0 23
	801/1	1 44		860/1	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	860/2	0 23		677/1	0 40
	861	0 52		677/2	0 40
	862	0 44		677/3	0 40
	870/1/A/1	0 22		677/4	0 40
	870/1/A/2	0 20		711	0 06
	870/1/A/3	0 41		710/1/A	0 74
	870/1/A/4	0 20		710/1/B	0 20
	870/1/B	0 20		710/2	0 24
	870/2	0 20		712	0 25
	870/2/B	0 20		713	0 20
	869/1	0 20		800	0 20
	869/2	0 20		798	0 24
	869/3	0 20		797/1	0 12
	869/4	0 20		797/2	0 21
	869/5	0 20		797/3	0 12
	863/1	0 20		799	0 59
	863/2	0 20		795	0 58
	864/1	0 14		796	0 25
	864/2	0 20		794	0 86
	864/3	0 47		793	0 81
	865/1	0 29		791	0 23
	865/2	0 21		790/1/A/1	0 28
	866/1	0 23		790/1/B	0 20
	866/2	0 21		790/2	0 20
	867	0 06		790/3	0 50
	748	0 19		789	0 14
	749	0 10		788	0 59
	750	0 10		787/1	1 02
				787/2	0 40
	Total . .	62 49		776	0 12
				777	0 28
				778	0 28
				785	0 61
				786/1	0 69
				786/2	0 40
				786/3	0 20
				716/1	0 20
				716/2	0 20
				806/1/A	0 41
				806/1/B	0 20
				806/2	0 20
				767	0 07
				765	1 06
				766/1	0 33
				766/2	0 22
				766/2/A	0 47
				766/3/A	0 21
				766/3/B	0 22
				766/A/4	0 23
				766/A/5	0 21
				760/A/1	0 40
				760/A/2	0 47
				760/B/1	0 57
				760/B/2	0 12
				760/B/3	0 49
O. R. 6	630	0 20			
R. D. 2250 M.	631/1	0 24			
	631/2	0 20			
	632	0 20			
	633/1/A/1	0 33			
	633/1/A/2	0 30			
	633/1/B	0 25			
	633/2	0 40			
	633/3	0 40			
	633/4/A	0 24			
	635	0 39			
	634/1	0 38			
	634/2	0 20			
	634/3	0 20			
	637	0 41			
	638/A	0 51			
	638/B	0 31			
	673/1	0 50			
	673/2	0 44			
	673/3	0 50			
	673/4	0 50			
	675/1	1 19			
	675/2	0 20			
	676	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	857	0 85		717/1/B	0 60
	758/1	0 55		717/2	0 45
	758/2	0 55		717/3	0 20
	758/3	0 55		714/1/A	1 09
	759	0 31		714/1/B	1 21
	757	0 34		714/2/A	0 60
	756	0 38		714/3/A	0 20
	754	0 38		714/4/A	0 20
	753	0 32		714/5/A	0 44
	751/1	0 27		775	0 29
	751/2	0 36		774	0 12
				773	0 23
	Total . .	33 24		772/1	0 24
O. R. 7	636	0 35		772/2	0 35
R. D. 2490 M.	639	0 64		771/1	0 14
	640	0 13		771/2	0 36
	641	0 13		771/3	0 08
	642	0 30			
	647	0 40		Total . .	17 81
	648	0 13	O. L. 1	605	0 20
	646	0 65	R. D. 2490 M.	604/2	1 13
	643	0 37		604/3	0 20
	644	0 25		604/4	0 23
	645	0 23		606	0 40
	649	0 15		608/1	0 83
	651	0 15		608/2	0 22
	652	0 06		608/3	0 24
	653	0 18		607	0 20
	650	0 22		610/1	0 12
	656	0 11		610/2	0 56
	654	0 07		593/1/A/1	0 24
	655	0 05		593/1/A/2	0 20
	658	0 89		593/1/B	0 92
	664	0 16		593/10	0 20
	665/A	0 45		593/2/A	0 46
	665/K	0 34		593/3/A	0 86
	665/B/1	0 44		593/3/B	0 33
	665/B/2	0 08		593/4/A	1 57
	666	0 06		593/8	0 20
	667	0 21		593/9	0 20
	668	0 34		593/A/5	0 25
	669	0 29		593/A/6	0 23
	670/A	0 06		593/A/7	0 20
	670/E	0 44		536/1	0 53
	670/K	0 26		536/2	0 40
	670/D	0 50		536/3	0 24
	670/B	0 46		537	0 30
	671	0 11		538	0 40
	672	0 12		539/1	0 37
	716/1	0 20		539/2	0 36
	716/2	0 20		540/1	0 29
	715	0 30		540/2	0 20
	717/1/1/A	0 20		540/3	0 20
	717/1/A	0 33		540/4	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	542/1	0 50		505	0 21
	542/2	0 49		499	0 10
	543	0 30		500	0 27
	562	0 29		503	0 04
	561	1 36		501	0 11
	544	0 09		498	0 47
	545	0 51		497	0 21
	533	0 36		496/1	0 17
	532	0 61		496/2	0 08
	534/1	1 14		495/1	0 41
	534/2/A	0 40		495/2	0 12
	534/2/B	0 61		495/3	0 23
	531/1	0 25		480	0 60
	531/2	0 40		479	0 26
	531/3	0 56		478	0 81
	528/1	0 20		468/1	0 20
	528/2	0 20		468/2	0 19
	530/1	1 10		468/3	0 20
	530/2	0 20		470	0 46
	529	0 13		469	0 47
	546/1	0 71		471	1 11
	546/2	0 71		472	0 60
	547	1 31		477/1/A	0 41
	553	0 52		477/1/A/1	0 20
	551	0 06		477/1/A/2	0 60
	554/1	0 90		477/1/B	0 40
	554/2	0 20		477/2	0 20
	554/3	0 40		474	0 61
	Total . .	28 20		473	0 31
O. L. 2	602	0 41		475	0 10
R. D. 2820 M.	603	0 24		476	0 51
	604/1	1 16		490	0 46
	520	0 21		Total . .	20 84
	521	0 77	O. L. 3	601	0 11
	522	0 72	R. D. 2880 M.	599	0 30
	517	0 47		600	0 14
	513/1	0 53		598	0 09
	513/2	1 08		330	0 04
	515	0 38		329	0 05
	516	0 20		328	0 52
	525	0 16		332	0 01
	524	0 10		434	0 16
	523	0 20		432/A	0 95
	514	0 02		432/B	0 04
	454	0 42		437	0 22
	510	0 06		439	0 25
	511/1	0 46		440	0 72
	511/2	0 20		441	0 10
	512	0 41		438	0 22
	506	0 31		443	0 32
	508	0 30		444	0 11
	507	0 30		445	0 09
	504	0 61		451	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	442/1	0 39		487/1	0 23
	442/2	0 18		487/2	0 23
	452	0 21		488	0 24
	518/1	0 31		489	0 25
	518/2	0 21		491	0 66
	518/3A	0 22		492/1	0 28
	518/3/B	0 20		492/2	0 20
	519	0 37		493	0 53
	453	0 21		485	0 47
	446	0 20		483/4	0 30
	447	0 22		482	0 29
	448	0 29		494	0 17
	449	0 14		484/1	0 20
	450	1 19		484/2	0 20
	455	0 38		484/3	0 20
	456	0 50		481/1/A	0 20
	426	0 62		481/1/B	0 20
	427	0 08		481/2	0 20
	428/1	0 22		481/2/A	0 40
	428/2	0 08		481/2/B	0 20
	428/3	0 10		481/3	0 20
	425	0 19		467/1	0 20
	429	0 13		467/2	0 50
	430/A/1	0 52		466/1	0 07
	430/A/1/2	0 42		466/2	0 16
	430/A/2	0 22		465/1/A	0 48
	430/B/1	0 83		465/2	0 20
	430/B/2	0 07		465/B/1	0 20
	431	0 20		462	0 20
	396	0 01		464/1	0 44
	393/1	0 18		464/2	0 35
	393/2	0 03		413/1	0 14
	393/3	0 11		413/2	0 14
	395	0 07		413/3	0 14
	397	0 02		463/1	0 22
	398	0 08		463/2/A	0 12
	394/A	0 38		463/2/B	0 20
	394/B	0 27		463/3	0 40
	423	0 14		415	0 25
	424	0 32		416/1	0 29
	392	0 02		416/2	0 20
	422	0 33		417/1	0 47
	421/A/1	0 29		417/2	0 28
	421/A/2	0 25		414	0 10
	421/B	0 19		418/A/1	0 42
	459	0 07		418/A/2	0 29
	460	0 12		418/B/1	0 30
	458/1	0 15		418/B/2	0 36
	458/2	0 15		412/1/A	1 34
	420	0 06		412/1/K	0 28
	419/1	0 94		412/1/B	0 28
	419/2	0 05		412/D/2	0 50
	461/1	0 50		410	0 27
	461/2	0 50		408/1/A	0 60
	486	0 32		408/1/B	0 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	408/2	0 20		763	0 40
	407	0 60		764	0 59
	406	0 14		761	0 20
	409	0 13		736/1/1/A	0 91
	405	0 36		736/1/1/A/2	0 20
	404	0 34		736/1/A/2	0 20
	403	1 56		736/1/B	0 20
	400	0 07		736/2	0 40
	401	0 32		738/1/A	1 29
	402	0 20		738/2	0 79
				738/2/B	0 48
	Total . .	39 57		737/1	0 16
				737/2	0 20
O.R. 8	659	0 34		752	0 29
R. D. 3480 M.	660	0 06		746/1	0 23
	661	0 52		746/2	0 23
	662	0 25		745	0 40
	663	1 09		739/1	0 32
	720	0 93		739/2	0 31
	719	0 17		744/1	0 22
	721	0 54		744/2	0 22
	722/1	0 20		744/3	0 23
	722/2	0 21		743/1	0 34
	722/3	0 20		743/2	0 33
	724/1	0 29			
	724/2/1	0 29		Total . .	28 31
	724/2/2	0 24			
	723	0 07	O. L. 4	326	0 12
	725	0 02	R. D. 3930 M.	325	0 16
	726	0 73		324	0 02
	728	0 76		323	0 50
	729	0 13		317	0 49
	727	0 01		314	0 34
	730/1	0 16		310	0 17
	730/2	0 22		307	0 03
	784	0 31		306	0 03
	783/1	0 22		305	0 02
	783/2	0 20		308	0 06
	779	0 66		309	0 02
	769/1	0 53		311	0 05
	769/2	0 27		312	0 02
	782	0 26		313	0 02
	780	0 20		315	0 01
	781	0 10		316	0 03
	734	0 44		320	0 03
	735/1	0 63		319	0 02
	735/2	0 63		318	0 03
	735/3	0 63		341	0 03
	733/1	2 41		342	0 02
	733/2	1 13		343	0 02
	733/3	0 92		301	0 03
	733/4	0 21		300	0 03
	732/1	0 81		299	0 03
	732/2	0 78		298	0 02
	762	0 40		297	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	296	0 01		206	0 53
	295	0 03		197/1	1 92
	292	0 15		197/2	1 92
	291	0 11		197/3	1 92
	289	0 10		198/A/1	1 97
	288	0 06		198/A/2	1 97
	287	0 03		198/A/3	1 34
	283	0 03		198/B	0 64
	284	0 10		164/1	1 06
	285	0 04		164/2	0 31
	373	0 25		164/3	0 12
	372/1	0 27		164/4	0 21
	372/2	0 16		182/A/1	1 49
	383/1	0 02		182/A/2	1 49
	383/2	0 02		182/A/3	1 20
	383/3	0 02		182/B/1	0 31
	383/4	0 09		182/B/2	1 50
	382	0 06		166/1	0 45
	381	0 10		166/2	0 23
	384	0 03		167	0 16
	385	0 12		168	0 19
	386/1	0 33		170	0 22
	386/2	0 22		172	0 15
	387/1	0 24		171	0 18
	387/2	0 11		173	0 27
	388	0 17		174/1	0 27
	389/1	0 56		174/2	0 34
	389/2	0 37		175	0 28
	389/3	0 20		176/1	0 22
	390	0 38		176/2	0 40
	364/1	0 10		177	0 21
	364/2	0 26		178	0 21
	364/3	1 27		169	0 43
	364/4	0 16		179	0 13
	364/5	0 20		180	0 14
	364/6	0 04		191	0 12
	371	0 02		188	0 45
	366/1	0 27		186	0 45
	366/2	0 20		185/1	0 69
	365/1	0 20		185/2	0 53
	365/2	0 20		181/1/B	0 20
	367	0 37		181/2	0 22
	363/1	0 35		181/A/1	0 60
	363/2/1	0 39		183	0 19
	363/2/2	0 30		184/1	0 04
	363/3	0 35		184/2	0 56
	362	0 17		187	0 27
	361	0 12		189	0 28
	360	0 07		190/1	0 63
	359	0 20		190/2	0 20
				192/1/A	0 20
	Total . .	12 03		192/1/K	0 11
				192/1/B	0 32
O. R. 9	207	0 06		192/A/2	0 20
R. D. 3690 M.	208	0 04		162/1/A	0 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	162/1/B	0 24		42/B/2	0 22
	162/2	0 24		271/1	0 08
	162/3	0 20		271/2	0 08
	193	0 41		271/3	0 08
	195	0 62		271/4	0 48
	196	0 13		272	0 22
				273	0 24
	Total . .	33 07		274/1	0 30
O. L. 5	234	0 03		274/2	0 16
R. D. 4200 M.	236/1	0 40		270/1	0 36
	236/2	0 13		270/2	0 07
	350/1	0 66		43/1	0 12
	350/1/B	0 21		43/2	0 12
	350/1/B/2	0 34		43/3	0 02
	350/2	0 20		269/A/1	0 35
	350/2/B	0 20		269/A/2	0 22
	351	0 42		269/A/3	0 20
	349	0 22		269/A/4	0 20
	346	0 07		269/A/5	0 22
	347	0 14		269/A/6	0 40
	345	0 06		269/A/7	0 24
	344	0 12		269/B	0 19
	375	0 09		261	0 54
	352/1/A	0 20		260/1/A	0 28
	352/2	0 62		260/1/B	0 21
	352/3	0 32		260/2	0 21
	352/4/1	0 28		259/2	1 24
	352/4/2	0 28		259/A/1	0 40
	352/5	0 20		259/A/3/1	0 24
	370	0 38		259/A/3/2	0 49
	369	0 19		259/A/3/2/B	0 27
	368	0 06		259/A/3/3	0 24
	277/1	0 23		259/B/1	0 32
	277/2	0 40		259/B/2	0 40
	277/3	0 24		259/B/3	0 35
	277/4	0 20		257	0 26
	276	0 19		258	0 76
	354/A	0 02		256/A	0 76
	354/B	0 09		256/B	0 03
	355	0 24		255	0 30
	356	0 19		262/1	0 27
	357	0 30		262/2	0 11
	358/1	0 15		262/3	0 24
	358/2	0 05		262/4	0 20
	358/3	0 05		262/5	0 20
	358/4	0 05		237/A/1	1 60
	358/5	0 15		237/A/2	2 04
	358/6	0 15		237/A/3	2 10
	358/7	0 45		237/B	0 21
	40	0 12		233/A/3	1 10
	41	0 10		233/A/4	0 50
	42/A	0 25		233/K	0 18
	42/K	0 30		233/B	0 69
	42/B/1	0 14		266	0 17
				265	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	264/A	0 24		151	0 19
	264/B	0 03		152	0 21
	267	0 53		153	0 02
	268/A/1	0 58		149/1	0 43
	268/A/2	0 20		149/2	0 43
	268/B	0 06		144	0 26
	25	0 57		143	0 13
	23/1	0 30		142	0 31
	23/2	0 20		141	0 33
	12	0 16		145	0 97
	11	0 16		146	0 36
	10	0 72		148/1	0 32
	8/A/1	0 72		148/2/A/1	0 38
	8/A/2	1 26		148/2/K/1	0 38
	8/A/3	1 22		148/2/D/1	0 38
	8/A/4	1 04		148/2/B	0 20
	8/K	0 25		148/2/B/1	0 38
	8/B/1	0 47		147	0 31
	8/B/2	0 47		161	0 79
	8/B/3	0 48		205/1/A	0 16
	8/B/4	0 48		205/1/B	0 56
	5/A/1	1 79		205/1/K	0 30
	5/A/2	1 99		205/2	0 20
	5/B	0 20		205/3	0 22
	4	0 68			
	2/A	0 33		Total . .	19 30
	2/B	0 13			
	Total . .	46 88	O. L. 6	216/1/A	0 38
			R. D. 4530 M.	216/1/B	0 20
O. R. 10	204	0 83		216/2	0 20
R. D. 4200 M.	203/1	0 23		219/1	0 24
	203/2	0 20		219/2	0 35
	202	0 43		218	0 27
	201	0 70		224	0 18
	200	0 71		223	0 40
	199	1 18		211/1/A	0 36
	158/1/A	0 60		211/1/A/1/B	0 22
	158/1/K	0 26		211/1/A/3/B	0 20
	158/1/B	0 40		211/1/B	0 32
	158/2	0 23		211/2	0 40
	156/1	1 27		211/2/A	0 23
	156/2	0 27		211/2/B	0 29
	157/1	0 29		211/3/A/1/1/A	0 41
	157/2	0 27		211/3/A/1/1/B	0 28
	157/3	0 20		211/3/A/1/2	0 24
	159	0 45		211/3/A/2/B	0 20
	154/A/1	0 30		211/3/B	0 30
	154/A/2	0 20		211/4/A/1	0 68
	154/B/1	0 38		211/4/A/2	0 26
	154/B/2	0 20		211/4/A/3	0 22
	155	0 08		211/5/1	1 42
	160	0 89		211/5/2	0 20
	194	0 32		211/6	0 20
	150	0 19		211/6/2	0 40
				211/6/3	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	211/6/4	0 28		56	0 06
	211/A/1/3/B	0 20		55	0 11
	211/A/3	0 20		54	0 07
	215	0 13		57	0 17
	214	0 02		59	0 18
	213	0 72		53/1	0 23
	220	0 20		53/2	0 25
	212	0 02		60	0 53
	210	0 12		52/A/1	0 35
	252	0 07		52/A/2	0 50
	253	0 09		52/B/1	0 54
	251	0 38		52/B/2	0 30
	250	0 21		51/A/1	0 57
	254/1	0 34		51/B/1	0 29
	254/2	0 40		51/B/2	0 28
	249/1	0 18		50	0 36
	249/2	0 17		49	0 43
	248/A	0 30		48/A	0 22
	248/B	0 23		48/B	0 05
	247/1	0 14		47/A/1	0 10
	247/2	0 14		47/A/2	0 05
	244/1	0 17		47/A/3	0 10
	244/2	0 17		47/B	0 15
	244/3	0 17		46/A	0 24
	244/4	0 48		46/B	0 06
	232/A	0 65		45/1	0 06
	232/B	0 18		45/2	0 06
	231/A	0 27		45/3	0 06
	231/B	0 21		45/4	0 16
	237/A/1	1 60		45/5	0 16
	237/A/2	2 04		104	0 56
	237/A/3	2 10		105/1	0 25
	237/B	0 21		105/2	0 20
	242/1	0 28		106	0 40
	242/2	0 57		107/1	0 37
	243	0 18		107/2	0 24
	241/1	0 56		103	0 17
	241/2	0 47		102/1	0 24
	240	0 09		102/2	0 24
	238/A	0 22		101	1 55
	238/B	0 12		100	0 14
	230/A	0 10		99/A/1	0 58
	230/K	0 87		99/A/2	0 43
	230/B	0 16		99/K/1	0 53
	229/1	0 34		99/K/2	0 54
	229/2	0 26		99/K/3	0 54
	228	0 41		99/D	0 23
	227/A/1	0 56		99/B/1	0 20
	227/A/2/1	0 19		99/B/2	0 40
	227/A/2/2	0 19		91	0 20
	227/B	0 17		92	0 55
	62/A	0 34		93	0 63
	62/B	0 08		96	0 22
	61	0 41		98	0 24
	58	0 12		94	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	97	0 19		69	1 16
	95	0 35		117	0 98
	87	0 21		116	0 33
	86	0 14		115	0 73
	85	0 06		71	0 19
	89	0 19		70	0 46
	90/1	0 50		83/1	0 95
	90/2	0 29		83/2/K	0 20
				83/2/B	0 20
	Total . .	47 26		83/3	0 95
				83/4	0 20
Tail	139/1	0 20		83/5	0 20
R. D. 4950 M.	139/2	0 20		73	0 22
	139/3	0 20		74	0 22
	137	0 45		76/1/A	0 68
	132	0 36		76/1/B	0 20
	129/A/1	1 32		76/2	0 89
	129/A/2	0 50		82	0 16
	129/A/3	0 62		81	0 13
	129/A/4	0 40		80	0 29
	129/K	0 69		79	0 13
	129/B	0 71		78	0 13
	131	0 06		77	0 13
	136	0 15			
	134	0 18		Total . .	29 36
	135	0 30			
	128	0 51		Katurli	
	127	0 63	Karanji Sub Minor	126/1	0 20
	111	0 88	O. R. 1	126/2	0 20
	109/1	0 81	R. D. 450 M.	125/1	0 46
	109/2	0 43		125/2	0 24
	109/3	0 43		125/3	0 34
	108	0 56		120	0 70
	110	0 92		119	0 35
	113/1	0 53		124	0 32
	113/2	0 25		123	0 20
	112/1	0 20		122/1	0 40
	112/2	0 90		122/2	0 16
	126/1	0 40		121	0 08
	126/2	0 53		109	0 40
	125	0 12		108	0 36
	123	0 22		105	0 94
	122	0 33		106	0 06
	121	0 22		107	0 06
	114	0 30		104	0 81
	124/1	0 24		118/1	0 85
	124/2/A	0 94		118/2	0 65
	124/2/B	0 27		115	0 63
	253	0 09		116/1	0 26
	119/1	0 29		116/2	0 25
	119/2	0 70		110/1	1 39
	120/1	0 21		110/2	1 00
	120/2	0 20		110/3	1 00
	118/1	0 98		114	0 20
	118/2	0 20		113	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	112	0 07		66	0 45
	111	0 06		55	0 97
	83/1	0 72		54/1	0 27
	83/2	1 20		54/2	0 44
	103	0 80		52/1	0 25
	102	0 28		52/2	0 07
	101	0 15		52/3	0 10
	100/1	0 18		52/4	0 07
	100/2	0 62		51/1	0 30
	86	0 16		51/2	0 23
	85	0 22		56	0 19
	84	0 40		57	0 10
	87	0 32		58	0 09
	88/1	0 37		59	0 07
	88/2	0 60		53	0 22
	88/3	0 38		81/1	1 47
	89	0 28		81/2	1 47
	90/1	0 82		81/3	1 47
	90/2	0 22		80	0 45
	90/3	0 29			
	90/4	0 20		Total . .	18 68
	91	1 65			
	99	0 30	Tail	50	0 37
	98	0 15	R. D. 1050 M.	48	0 40
	97	0 74		47	0 62
	96	0 32		44/1/A	0 23
	92	0 37		44/1/B	0 20
	93	0 44		44/2	0 44
	94	0 62		49	0 46
	95	0 54		46	0 41
				45	0 48
	Total . .	26 01		43	0 05
				42	0 04
O.L. 2	117	0 29		41	0 28
R. D. 720 M.	75	0 24		40	0 13
	76	0 32		39	0 10
	82	1 44		38/1	1 49
	79	0 37		38/2	0 31
	78	0 44		35/1	0 90
	77	0 84		35/2	0 17
	74/1/A	0 24		33	0 22
	74/1/K	0 24		32	0 10
	74/1/D	0 24		30	0 30
	74/1/B	0 24		29	0 01
	74/2	0 31		28	0 30
	74/3	0 31		27	0 42
	74/4	0 31		25	0 84
	74/5	0 31		31	0 27
	73	1 30		34	0 30
	63	0 36		36	1 24
	62	0 24		37	0 10
	61	0 16			
	64/1	0 25		Total . .	11 18
	64/2	0 30			
	60	1 00	Total Area of WUA . .		619 07
	65	0 25			

Gondia : RAJIV GOSAI KUREKAR,
Dated the 1st Executive Engineer,
February, 2024. Bagh Itiyadoh Irrigation
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक-२६६-सिंशा-अधिसूचना-३-बाघ २०२४.—		३३०	० ७७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		३३१	० २८
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई		३३२	० ८१
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया		३३३	० २४
खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना		३३४	० २८
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील		३३५	० ५५
जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर		३३६	० ८२
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या		७१५	० ४२
विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित		३३८	० १२
तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय,		३३९	१ ००
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक		३७०	० ४२
स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		३७१	० २०
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ		३७२	० १६
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत		३७३	० २२
अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित		३६९	० ३०
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा		३६८	१ २६
करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची		३६६	० ०५
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		३६७	० ०६
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		७१६	१ १७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		३३७	० ८८
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे		३६५	० २८
आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा		७२३	० ०८
सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		७२४	० ०४
		३६२	० ०६
		३६३	० ०३
		३६४	० ११
अनुसूची		३४५	० १२
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प		३४६	० १२
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जय बजरंग पाणी वापर संस्था,		३४७	० १२
नंगपुरा.		३४९	० १६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४६५ ६३ हे. आर		३४८	० ०७
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	गोसाईटोला		
मानेकसा वितरीका	७०७	० १३	एकूण . . १५ ०९
डी. ओ. आर. १	३०७	० ०८	नंगपुरा
सा. क्र. १३५० मी.	३०८	० ३८	डी. ओ. आर. २ ३३ ० १२
	३०६	० १३	सा. क्र. १८३० मी. ३४ ० ०४
	३०५	० ५५	३५ ० ०८
	७०८	० १३	३२ ० ०७
	३०९	० ७९	३६ ० ०९
	३२९	१ २४	३७ ० ०६
	७१४	० १४	४७४/१ १ ००
	३२८	० २३	४७४/२ ० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७९	० १९		५०५/२	० ५७
	४८०/१	० १७		५०६	१ ९४
	४८०/२	० ०२		५०७/१	० ८३
	४८१	० ०१		५०७/२	० ९९
	४८२	० ०१		५०९/१	० ३१
	४७८	० ०८		५०९/२	० ६४
	४८३	० ०६		५०९/३	१ ०६
	४८४	० ०२		५०९/४	० २४
	४८७	० ०३		५०८/१	० ३१
	४८८/१	० ०२		५०८/२	० ३२
	४८८/२	० ०२			
	४८६	० ०४		एकूण . .	२१ १३
	४९०/१	० ०३			
	४९०/२	० ०५	डी. ओ. आर. ३	३०७	० ३८
	४९१/१	० ०३	सा. क्र. २४०० मी.	३०८	० ०२
	४९१/२	० ०२		३०९	० ०६
	४८५	० २३		३१०	० ०४
	४७७	० ३५		३११/१	० १६
	४७६	० २१		३११/२	० २४
	४७५/१	० १६		३१२/१	० २०
	४७५/२	० ०४		३१२/२	० १०
	४८५	० २३		३१३	० १९
	४९२/१	० २७		३१४	० २८
	४९२/२	० ०५		३१५/१	० ५१
	४९३	० १०		३१५/२	० ०४
	४९६	० ०६		३१६	० १५
	४९४	० ०५		३१७	० ३३
	४९५	० ०५		३१८	० ४९
	४९७/१	० ४३		३१९	० ११
	४९७/२	० ४२		३२०	० १३
	४९८/१	० ३०		३२१	० ०४
	४९८/२	० २०		३२२	० ५१
	४९९/१	० २५		३२३	० ७५
	४९९/२	० २०		३२५/१	० २१
	५००	० २६		३२५/२	० १८
	४७२	० ६१		३२४	० २२
	४७१/१	० ३५		३२६/१	० २६
	४७१/२	० २३		३२६/२	० ४५
	४७१/३	० २३		३२७/१	० ५६
	४७३	० ६१		३२७/२	० १०
	४७०	० ५७		३२८	० ७०
	५०१	० ४२		३२९	० ७८
	५०२	० ४३		३५०/१	० २७
	५०३	० ४०		३५०/२/अ	० २३
	५०४	१ २१		३५०/२/ब	० २१
	४६९	१ ७८		३५०/३	० २१
	५०५/१	० ५६		३५०/४	० ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५१	० १५		३४२/ब	० ०२
	३५२	० ११		३४३	० ०८
	३५३/१	० २१		३४६	० १४
	३५३/२	० २१		३४७	० १४
	३५३/३	० २१		३४४	० ११
	३५३/४	० २१		३४६	० १४
	३३१	० ८०		३४५	० ०३
	३३०	० २१		३४१	२ ११
	३४९	० २०		३९४/१	१ ८९
	३४८/१	० ४२		३९४/२	० २५
	३४८/२	० ४३		३९४/३	० २४
	५१५	० २०		३८०	० ११
	५१६	० २०		३८९	० १३
	३६५	० ५३		३९१/ब	० ०५
	३६६/१	० २३		३९३	० ०४
	३६६/२	० २२		३९५	० ०४
	३५६	० ६२		३९२	० ०७
	५११	० २४		३९०/अ/१	० ०६
	३५४/१	० २१		३९०/अ/२	० ०६
	३५४/२	० ४२		३९०/अ/३	० ०६
	३५४/३	० २१		३९०/ब	० ०५
	३५५	० ८१		३८७	० ३५
	३५६	० ६२		३८६	० ५२
	३६०	० १२		३८५	० ६१
	३५९	० २१		४०१	० ०४
	३५८	० १४		४००	० ०४
	३६२	० ६५		३९९	० ०२
	३६१	० १६		५२०	० ७४
	३६३	० ५२		५२८/१	० २७
	३६४	२ २६		५२८/२	० ३३
				४०३/१	० २२
				४०३/२	० ८२
				४०३/३	० ३७
				४०४	० ६३
				३९८/अ	० ३०
				३९८/ब	० ३३
				५२१/१	० ४४
				५२१/२	० २०
				५२२	० ५४
				५१९	० २४
				३७८/१	० १६
				३७८/२	० १६
				३७७	० ०२
				३८१	० २०
				३७५/अ/१	० ०७
				३७५/अ/२	० ०७
				३७५/ब	० २२
एकूण . . २२ ३१					
डी. ओ. आर. ४	३३२	० ६३			
सा. क्र. २७३० मी.	३३५	० १६			
	३३६	० १९			
	३३४	० ०७			
	३३३	० २१			
	३३८	० २३			
	३३९	० २१			
	३३७/१	० २५			
	३३७/२	० २४			
	३३७/३	० २०			
	३४०	० ३२			
	३४२/अ/१	० २७			
	३४२/अ/२	० २६			
	३४२/अ/३	० २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७६	० १०		३४१	० ८०
	३७४	० १३		३४०	० ०५
	३७३	० २२		३४४	० ८०
	३७२	० १४		३४६	० २०
	३७१/१	० १७		३४७/१	० ३२
	३७१/२	० ०२		३४७/२	० ३१
	३७०	० १२		३४७/३	० ३२
	३६८	० २०		३४५/१	० २९
	३६९/१	० ६६		३४५/२	० ३१
	३६९/२	० ६७		३४५/३	० २१
	३६९/३	० ६७		३३५	० ८१
	३६९/४	० ६७		३३४	० ८१
	३६७	२ ८५		३३२	० २८
	३८८/अ	० ४२		३३३	० ७२
	३८८/ब	० ०६		३३६	० २८
	३७९	० १४		३३७	० ०५
	३८२	० २४		३३१	० ०९
	३८३	० ४०		३२९	० २०
	३९७	० १९		३३९	१ ३६
	३८४	२ ३६		३३८	१ ३१
				३२६	२ २९
	एकूण . . २७ ६६			३२९	० २०
				३२७/१	० ७४
	बंजारीटोला			३२७/२	० ७५
डी. ओ. आर. ५	३६५	० ३०		३२७/३	० ७५
सा. क्र. २८५० मी.	३६६	० १३		३२८	० ४५
	३६४	० १९		३३०/१/अ	० ८५
	३६३	० ३०		३३०/१/अ/१	० २०
	३६७	० ०३		३३०/१/ब	० २४
	३६८	० ०८		३३०/२	० २०
	३६९	० २५		३०५	२ ४४
	३७०	० ०४		३०६/१	१ ११
	४०६	० ०८		३०६/२	० २४
	३७१	० ५२		४०५/१	१ २६
	३६२	० ४४		४०५/२	० २०
	३६१	० ३४		३०८	० ७२
	३७२/१	० ४३		३०९/१	० ८०
	३७२/२	० ४३		३०९/२	० २९
	३५७/१	० ५२		३१०	० २४
	३५७/२	० २१		३०७	१ ०९
	३५६	० ४१		३२४	० २७
	३५८	० १६		३२३	० २२
	३५९	० १६		३२५/१	० ९०
	३५५	० ११		३२५/२	० ३१
	३६०	० ७३		३११/१/अ	० ९८
	३४३	१ ५५		३११/१/क	० २५
	३४२	० ४२		३११/१/ड	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३११/१/ब	० ४०	डी. ओ. आर. ६	२१	० ०७
	३११/२	० २१	सा. क्र. ३१८० मी.	१९	० ११
	३१२	० १४		१८	० ०३
	३१३	० ३३		१७	० ०३
	३१६/१	० ४०		३९२	० १६
	३१६/२	० २०		१६	० १४
	३१४	० २४		१५	० २०
	३१५	० १६		१३	० १५
	३१७	० ३०		१४	० १४
	२८८	० ३२		४०१	० २०
	३१८	० १८		३९३	० २०
	३१९	० १४		११	० ०१
	३२०	० ११		१०	० ०२
	३२१	१ ५५		९	० ०२
	३२२	० ३६		८	० ०६
	३०४	० ६२		७	० २२
	३०३	० ४०		६	० १३
	३०२/१	० ५२		३७३/१	० ३२
	३०२/२	० २३		३७३/२	० २१
	३००/१/अ	० २५		३७३/३	० ४०
	३००/१/क	० २४		३७३/४	० २१
	३००/१/ब	० २१		३७४	० ०५
	३००/२	० ३२		४०४	० ४५
	३००/३	० २८		४०३	० २१
	३०१	० ०८		३७६/१	० २७
	२९९	२ १४		३७६/२	० २३
	२९८	१ ०५		३७७/१	० २०
	२९६/१	० ७४		३७७/२	० २०
	२९६/२/अ	० ४४		३७७/३	० २०
	२९६/२/ब	० ३२		३७८	० २८
	२९६/३	० ४०		३७९	० २०
	२९७	० ०४		३८०	० ०४
	२९५	० २३		३८१	० ०३
	२९४	० ३०		३८५	० ०४
	२९३/१	० ४९		३८४	० १०
	२९३/२	० २४		३८३	० १०
	२९१	० ६०		२८०	० ०४
	२८९	० २०		३८८/१	१ १५
	२८७	० ३७		३८८/२	१ ६४
	२९०/१	० ५७		३८७	० ४९
	२९०/२	० २०		३५०	० १९
	२७७	० ३२		३५१	० २३
	२७६	० २४		३५२	० १९
	२७४	० ०८		३५४	० ५६
	२७३	० ३७		३५३	० १२
	२७२	० ०३		३४९/१	० ९९
				३४९/२	० २८
		एकूण . . ५३ २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४८/१	० ८०		१२१	० २५
	३४८/२	० २०		१३५	० ३०
	२८०	० ०२		१४४	० २०
	२८४	० ०६		१३६	० २२
	२८१	० ०६		१३७	० २०
	२७९	० ०६		१४०	० ३५
	२८५	० १४		१३४/१	२ १०
	२९२/१	० १३		१३४/२	० २१
	२९२/२	० ०५		१४३	० १८
	२८६/१	० ५१		१४९	० १६
	२८६/२	० ३७		१४१	० ३३
	२७७	० ३२		१४२	० २२
				१३९	० ३०
	एकूण . .	१४ २३		१३८	० ३६
				१५०	० ०८
डी. ओ. आर. ७	३७	१ २७		१५१	० ०५
सा. क्र. ४१४० मी.	३६	० ०४		१५२	० ०३
	३९४	० २०		१५३	० १३
	३८	० ५०		१५४	० ०२
	३५	० ५७		१५५	० ०६
	३९	० ४५		१५६	० ०६
	४१९	० ११		४२१	१ १८
	४०	० ०८			
	४१	० ११		एकूण . .	१५ ८१
	४२	० २०			
	४४	० २६		कालीमाटी	
	४५	० ०८	डी. ओ. आर. ८	६२९	० १४
	११९	० ७०	सा. क्र. १३५० मी.	६२८/१	० २२
	१२०	० ५९		६२६/अ	० १०
	१२४/१	० २२		६२६/क	० ४०
	१२४/२	० २६		६२६/ब	० ५४
	१२२	० ३६		६२५/१	० ३२
	१२३	० २४		६२५/२	० २१
	१२५/१	० ०६		६२४/१	० २०
	१२५/२	० १२		६२४/२	० २३
	१२६	० १४		६३७	० ५६
	४३	० ११		६४५	० २५
	१२७	० ४२		६३५	० ३३
	४२३	० ०५		६३३/१	० ४३
	३०३	० ४०		६३३/२	० १५
	१२८	० १४		६३३/३	० २९
	१२९	० १२		६३४/१	० ३०
	१३०	० १७		६३४/२	० ३१
	१३१	० ४०		६५०/१	० २२
	१३२	० १२		६५०/२	० ३०
	१३३	० १३		६४९	० १०
	४२०	० २०		६४०	० ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४६	० ४२		३४१	० २०
	६४४	० ३३		३३८	० ०२
	६४७	० २०		३३९	० ४०
	६४८	० २०		३४०	० ०४
	६५२	० १५		३९२	० २२
	६५१	० ०८		३९३	० ०४
	६५५	० ४०		३९६	० १०
	६५४/१/अ	० ५५		३९४	० २५
	६५४/२	० २३		३९५	० १७
	६५४/३	० २०		३९७	१ १३
	६५४/४	० ७१		३९८	० ०९
	६५४/५/अ	० २८		३९९	० ०४
	६५४/५/ब	० २०			
	६५४/६	० ६८		एकूण . .	३ ५१
	६५३/१	० २४			
	६५३/२	० २८	डी. ओ. आर. १०	८४	० २८
	६४३	० २०	सा. क्र. ६३९० मी.	६३/१	० २०
	६४२/१	० ३३		६३/२	० २५
	६४२/२	० ३३		६५	० ५१
	६४१	० ७५		६६	० १४
	६७२	० ९०		५०	० २९
	६५६	० ०९		५१	० ४६
	६५७	० ४१		५२	० १०
	४७६	० ५५		५४	० १३
	६७४	० २०		५५	० २१
	६६२	० २४		५७	० १३
	६६३/१	० ४६		५६	० २२
	६६३/२	० ६१		५३/१	० ४१
	६६४/१	० २९		५३/२	० ३६
	६६४/२	० ३०		५८	० ४२
	६६४/३	० २०			
	६६६	० २५		एकूण . .	४ ११
	६६७	० ०४			
	६६८	० २४	डी. ओ. आर. ११	८३	० १७
	६६९	० ४८	सा. क्र. ६८४० मी.	८२	० २९
	६७०/१	० २४		८१	० ०९
	६७०/२	० २४		७२	० ८२
	६७१	१ २७		७१	० ६४
	७०१/१	० २१		६७	० ४१
	७०१/२	० २२		६४	० ४६
	७००	० ४४		२३८	० २०
				६८	१ २२
	एकूण . .	२० ९७		७०	० ३३
				७३/१	० २५
				७३/२	० ६०
				७३/३	० २२
				७४	० १६
डी. ओ. आर. ९	३४३	० ३६			
सा. क्र. ५८८० मी.	३४२	० ४५			

मानेकसा

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७५	० ३०		१७२/२	० ४०
	६९	० ६४		१७०	० ४१
	एकूण . .	६ ८०		३१०	० १३
डी. ओ. आर. १२	१६०	० १६		३११/१	० २०
सा. क्र. ७१७० मी.	१५९	० ३३		३११/२	० २१
	१५८	० १८		३१२	० ३५
	१५७	० १३		३१३	० ३४
	१५६	० ०४		३१४	० ०३
	१५५	० ०६		३१५	० ११
	१५३	० ६४		३१६	० १२
	१६२	० ८२		३१७	० ०५
	१६३	० ५८		३१८	० १५
	१६४	० ०४		३१९	० २९
	१६६	० २८		३२०	० १५
	१६५	० ०७		३२७	० ०८
	१६७	० ३७		३२६	० ३७
	१६८/१	० ३९		७१७	० १८
	१६८/२	० ३३		३२५	० ५४
	१६९	० ७२		३२४	० १८
	१७०	० २४		एकूण . .	६ ९०
	१७१	० २८			
	१७२/१	० २८	ओ. एल. २	३२१	० ०५
	१७२/२	० ५७	सा. क्र. ९१० मी.	३२२	० १५
	१७३/१	० ४५		३२३	० ७३
	१७३/२	० ४२		३७४	० ४४
	१५४	० ९०		३७९	० ४०
	एकूण . .	८ २८		३८०	० ४५
पुच्छ	१८४/१	० ७९		३८१/१	० ५८
सा. क्र. ७४७० मी.	१८४/२	० २१		३८१/२	० ५९
	१८५	१ ३३		३८१/३	० ५९
	१८६	१ ६७		३८२	० २२
	एकूण . .	४ ००		३७८	१ ०६
	गोसाईटोला			७५०	० २१
कट्टीपार मुंडीपार लघुकालवा	१६६	० ४०		३८३	० ७७
ओ. एल. १	१६७	० २५		३८४	० १६
सा. क्र. ५१० मी.	१६८	० २५		३८५	० ०२
	१६९/१	० ४४		३८६	० ०२
	१६९/२	० ४०		३८७	० ०२
	१७१	० ३०		३८८	० २०
	१७२/१	० ५७		३८९	० १८
				एकूण . .	६ ८४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	नंगपुरा			४६६	० २४
ओ. एल. २	४४८	० ५६		४६५	० ३३
सा. क्र. ९१० मी.	४४७	० २५		४६४	० ०९
	४४६	० २५		४३४	१ ७९
				४३३	० १५
	एकूण . .	१ ०६		४३८	० २७
				४३७	० १६
	एकूण . .	७ ९०		४३६	० १५
				४३०	१ १६
ओ. एल. ३	४५२	० ८६			
सा. क्र. १८०० मी.	४५३/१	० ३२		एकूण . .	१४ ८२
	४५३/२	० २९			
	४५४/१	० २३	ओ. एल.	४२१/१	० ७४
	४५४/२	० ५०	सा. क्र. २२३० मी.	४१८	० ४७
	४४३/१	० ४५		४२०/१/अ	० ३६
	४४३/२	० ४१		४२०/१/क	० ४०
	४४५/१	० २०		४२०/१/ब	० ३१
	४४५/२	० २०		४१५/१	१ ५९
	४४४	० २४		४१९/१	० २०
	४४०/१	० २०		४१९/२	० २०
	४४०/२	० २०		५३८	० २०
	४४०/३	० २५		५३५	० ३१
	४४१/१	० २२		५३७	० २६
	४४१/२	० २३		५३६	० ३२
	४३९/१	० ५९		४१६	० २६
	४३९/२	० २७		४१४	० ५७
	४५९/अ	० १६		५३४	० ६७
	४५९/ब	० ३२		५३३/१	० ४०
	४५६	० १८		५३३/२	० २८
	४५७	० ४०		४१२	० ५६
	४५८/१	० २८		४१३	० २०
	४५८/२	० २०		५३२	० ४३
	४५९/अ	० १६		५३१/१	० २०
	४५९/ब	० ३२		५३१/२	० २३
	४३५/१	० २१		५३०	० २६
	४३५/२	० ४२		४१०	० २७
	४६१	० ४२		४११	० ४३
	४६२/१	० २४		४०८	० ९३
	४६२/२	० २१		४०७/१	० ८४
	४६८/१	० ५६		४०७/२	० २१
	४६८/२	० २०		४०१	० ०४
	४६७/१	० ३४		४०५	० २६
	४६७/२	० २०		५२५/१	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२५/२	० २०		१०५	० ०२
	५२४	० ३२		१२७	० १०
	५२९/१	० ४०		३२३	० ०७
	५२९/२	० २०		१२८	० १०
	५२८/१	० २७		१०६/१	० २०
	५२८/२	० ३०		१०६/२	० ४३
	४०९/१	० २८		१०७	० २१
	४०९/२	० ३५		३५२	० ०९
	५२३/१	० ५५		१०८	० ३९
	५२३/२	० २४		११४	० २७
	५२६	० ६७		११५	० ५४
	५२७	० ६७		१४१	० २७
				१४३/१	० ६८
	एकूण . .	१७ ४५		१४३/२	० ३०
				१४३/३	० २५
	रामजीटोला			१४४	० २५
पुच्छ	११२	० ३२		१४५	० १६
सा. क्र. २३४० मी.	३४३	० ३०		१४६	० ४२
	८४	० १६		१४०	० ३२
	११३	० ४४		११८	० २८
	११०	० ३२		११९	० ५४
	१०९	० ३६		१३५/१	० ३०
	८५	० १७		१३५/२	० २३
	८६	० २४		१३४	० १४
	८७	० ३४		१३३/१	० २०
	८८	१ १५		१३३/२	० २१
	७९	० १०		१३६	० १२
	८०	० २४		१३७	० १०
	७८	० ०६		१३९	० ०९
	७७	० ०६		१३८	० ०७
	८९	० ३८		१२०	० ४०
	९०	० ४४		१२१	० २५
	९१	० ३८		१२२	० ३७
	९२	१ २५		१२३	० ३६
	९५	० ७०		१२४	० ९१
	९६	० २६		१२५	० १९
	९७	० २०		१२६	० ६२
	९८	० ७०		१२८	० १०
	९९	० ०५		१३०	० ०६
	१००	० ०८		१३२	० ६६
	१०१	० २२		१६१	० ७०
	१०२	० ०२		१६३/१	१ १३
	१०३	० ०८		१६३/२	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६०	० १४		६८१	० ८८
	१६४/१	० २०		६८२	० ३१
	१६४/२	० ३७		६८३	० ४८
	१४७	० ५०		६८४	० ४९
	१५२	० ०५		६८५	० ४५
	१५१	० ०५		६९१	० ४५
	१४८	० १८		६८७	० ३८
	१४९	० २०		६८९/१	० ५८
	१५०	० ६४		६८९/२	० २३
	१५४/१	० ३६		६८९/३	० २३
	१५४/२	० २०		६८९/४	० २६
	१५३	० २८		६८९/५	० २३
	१५९	० ४१		७१५	० ४०
	१६७	० २१		६९४	१ १५
	१६६	० ११		६९६/१	१ ३७
	१६८	० २६		६९६/२	० ४०
	१६५	० ०९		७१२/१	० ४१
	१७२	० ३५		७१२/२	० ४२
	१७०	० २२		६९५	१ ०४
	१७१	० ५६		६८०	० २२
	१७३	० २८		६७९	० २३
	१७४	० ३२		६७८	० २२
	१७५	० ५४		६७७	० २१
	१६९	० ३५		६७६	० २१
	१५८	० ७१		६७५/१	० २२
	१५६	० २७		६७५/२	० २१
	१५५	१ ०५		६७४	० २०
	१५७	० २०		६९८/१	० ३०
	३५३	० १०		६९८/२	० ३०
		एकूण . . ३१ ७३		६९९/१	१ २३
				६९९/२	० २०
				७०६	० ५१
				७१०	० १७
				७११	० ९२
				७०७	० ५१
				७०९/१	० ५६
				७०९/२	० ६०
				७१३	० २०
				७०८/१	० २३
				७०८/२	० ७३
				६८६/अ/१	० ४३
				६८६/अ/२	० ४४
कालीमाटी					
कालीमाटी लघुकालवा	६०३	० २१			
ओ. एल. १	६०७/१	० २८			
सा. क्र. २१० मी.	६०७/२	० २८			
	६०८	० ४१			
	६३०/१	० ६९			
	६३०/३	० २०			
	६३२/१	० ४६			
	६३२/२	० १८			
	६३२/३	० ३४			
	६३१	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८६/ब/१	० ०८		७२२/१/अ	० २२
	६८६/ब/२	० ३१		७२२/२	० २०
	६९३/१	० २०		७२३	० ४०
	६९३/२	० ५१		७२४/अ/१	० ५१
	६९३/३	० २२		७२४/अ/२	० ५८
	६९३/४	० २०		७२४/अ/३	० ४२
				७२४/अ/४	० २२
	एकूण . .	२३ ९८		७२४/ब	० १३
ओ. एल. २	५९२/१	० ४२		७२६	० १७
सा. क्र. ५७० मी.	५९२/२	० २८		७२७	० ०८
	६८८	० ३५		७२८	० १३
	७१७	० १८		एकूण . .	५ १०
	७१८	० २०			
	५९१/१	० ४५		बंजारीटोला	
	५९१/२	० २०	ओ. आर . १	१७२	० ८०
	७२०/१/अ	० ५०	सा. क्र. ५७० मी.	१७१	० ३२
	७२०/१/ब	० ३६		१७३	० २६
	७२०/२	० २९		१७४	० ३६
	७१९/अ/१	० ५७		१७५	० ३३
	७१९/अ/१/२	० २१		१७६/१	० ६८
	७१९/अ/१/३	० ४०		१७६/२	० ३९
	७१९/अ/१/४	० २०		१७६/३	० ४१
	७१९/अ/२	० ६०		१७७	० ७७
	७१९/अ/२/३	० २०		१७८/१	० २४
	७१९/अ/३	० ३४		१७८/२	० ५३
	७१९/ब/१	० ४५		१७९	१ ४५
	७१९/ब/२/१	० २५		१८०	१ ०७
	७१९/ब/२/२	० २०		१८१	० ४०
	७१९/ब/३	० २४		१८२	० ३७
	७१४/१	१ ३३		१८३	० २०
	७१४/२/अ	० ९२		१८४	० ७८
	७१४/२/क	० २१		१८५	० ८२
	७१४/२/ब	० २०		१८७	० १६
	५८९/१	० ५७		१८६/१	० ३६
	५९०	० ४०		१८६/२	० ३७
				१८६/३	० २०
	एकूण . .	१० ५२		१८८	० ३४
ओ. आर . १	५८९/१/अ	० ८०		१९०	० ३९
सा. क्र. ५७० मी.	५८९/१/ब	० ८०		४०९	० ३४
	७२५	० २०		१६९/१	० २१
	७२२/१	० २४		१६९/२	० ४१
				१६८	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४००	० ३०		२२२	० ०७
	१६७	० २६		२२१	० १४
	१६६	० ३२		२२४	० २४
	१६५	० ६४		२२३	० ४२
	१५८/१	० ३०		२२५/१	० ३०
	१५८/२	० २२		२२५/२	० १०
	१५८/३	० २०		२२६	० ३५
	१६४	० २४		२२०	० १४
	१६३	० १८		२१९	० ३२
	१६०	० ६०		२१५	० ३२
	१५९	० ३८		२३०	० ३८
	४०७	० १६		२३१	० १४
	१४७	१ २५		२३२	० १४
	१६२	० १७		२३३	० ०५
	१६१	० १६		४२५	० ३६
	१५७	० २०		२३९	० २०
	१७०/१	० ५७		४१०	० २०
	१७०/२	१ २१		४११	० २१
				२३७	० ४४
	एकूण . .	२० ६६		२३६	० २०
				२३५	० ४०
	एकूण . .	२५ ७६		२२९	० २४
				२३४	१ ७०
ओ. एल. ३	२०७	० ०७		२१६/१	० ८१
सा. क्र. ७१० मी.	२०८	० ४५		२१६/२	० ६२
	२११	० २१		२२८/१	० ४०
	२१०	० १५		२२८/२	० ४०
	२०९	० ३०			
	२४८	० ५८		एकूण . .	१६ ४७
	२४७	० ४६			
	२४४/१	० २१	ओ. आर. २	१९१	० १८
	२४४/२	० २८	सा. क्र. ७१० मी.	१९२	० २३
	२४३/१	० ४०		१९३	० १०
	२४३/२	० ४५		१९४	० १०
	२४५	० ५७		१९५	० ५६
	२४६	० ५६		१९६/१	० ५८
	२१२	० २१		१९६/२	० ५७
	२४२	० ३७		१९७	० १४
	२४१	० २४		१९८/१	० ५४
	२१८/१	० ४०		१९८/२/अ	० ३५
	२१८/२	० ४५		१९८/२/ब	० ३५
	२१८/३	० ४५		१९९	० ०१
	२१४	० ३७		२००	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर		मानेकसा	हे. आर
	२०१	० ६४			
	२०२	० ४२	मानेकसा लघुकालवा	३३१	० १३
	२०३	० १४	ओ. आर. १	३३२	० ०४
	२०४	० ५५	सा. क्र. ६०० मी.	३३३	० ०४
	२०५	० ०३		१२९	० ०२
	२०६	० ७८		३३४	० ४४
	२७१	० १८		३३५	० १६
	२७०	० ६२		३२९	० ४८
	२६९	० ९६		३२७	० ४८
	२६८	० ३७		३२८	० ०४
	२६७/१	० ९४		३२५	० ०७
	२६७/२	० २६		३२६	० ३४
	४२४	० ४७		३२३	० ५९
	२६३	० ३०		३१६	० ७४
	२६२	० ३२		३१७	० १०
	२६१	० ७२		३१५/१	० २०
	२६५	० ३३		३१५/२	० १८
	२६४	१ ४८		३१८/१	० ०८
	२६६	० ८०		३१८/२	० ५६
	२६०	१ २२		३२२	० २२
	२५४/१	० ५२		३२१	० १८
	२५४/२	० २०		३२०	० १८
	२५५	० ७७		३१९	० २५
	२५६	० ७७			
	२५७	० ४४			
	२५८	० ३२		एकूण . .	५ ५२
	२५९	० ४४			
	एकूण . .	१८ ८६	ओ. एल. १	२९०	० ५२
			सा. क्र. ११४० मी.	२८९	० १८
				२८८	० ०८
पुच्छ	२५३	१ ०१		२८७	० २९
सा. क्र. १२०० मी.	२५२	० २०		२८१	० २९
	२५०/१	० ५८		२८२	० ०६
	२५०/२	० २१		२८३	० ०८
	२५०/२/अ	० २१		२८६	० २२
	२१७	० ०९		२८०	० ५२
	३७५/१	० ४०		२६१	० ७३
	३७५/२	० ४०		२६२/१	० ५१
	३७५/३	० २०		२६२/२	० ४३
	२५१	० ३५		४३३	० १८
	एकूण . .	३ ६५		२६०	० २२
				२५९	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४/१	० ३७		२४०/१/ब	० २०
	३४/२	० ३८		२४०/२	० ८१
	३१	० ३६		२४१	० ९२
	२७/१	० २५		२४६	० ५४
	२७/२	० २५		२५४	० १८
	४५	० ०४		२५३	० १७
	४७	० ०८		२५२	० १८
	४८	० ०८		२५१	० १६
	४४	० ४६		२५०	० १०
	४३/१	० ३६		२४९	० ०६
	४३/२	० ४०		२४८	० ०७
	४२	० २६		२४७	० २२
	२८/१	० ४६			
	२८/२	० ६२		एकूण . .	२४ ६९
	३८	० २०			
	३७	० १४	ओ. आर . २	३१०	०.५३
	३५/१	१ ०१	सा. क्र. ११४० मी.	३११	० ६२
	३५/२	१ ०१		३०९	० २८
	३६/१	१ ०९		३०७	० २५
	३६/२	० २९		३१२	० १८
	३६/३	० ८०		३१३	० २९
	४३६	० ३४		३०८	० ३०
	४३७	० १४		२९२/१	० २०
	४३८	० २६		२९२/२	० ३०
	३९	१ ४८		२९३	० ३०
	४३९	० ०६		२९४	० २५
	४१	० २६		२९५	० १४
	४९	० ४०		२९६	० ०५
	४६	१ ०४		२९८	० ३२
	४८	० ०८		२९७	० ३३
	२५८	१ २०		३००	० ०७
	२५७	० ३२		२९९	० ०५
	२५६	० ११		३०१/१	० २९
	२५५	० ४८		३०१/२	० २०
	२६३	० २१		३०२	० ४६
	२६४	० १८		३०५	० ६१
	२४४/१	० ११			
	२४४/२	० ११		एकूण . .	६ ०२
	२४४/३	० १२			
	२४३	० २४	ओ. एल. २	२८४	० ०७
	२४५	० ०८	सा. क्र. १२६० मी.	२८५	० ०६
	२४२	० ०४		२६५	० ५८
	२४०/१/अ	० ३१		२६६	० ५२

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
९	डि. आ. आर. ९	सा. क्र. ५८८० मी.	३ ५१
१०	डि. आ. आर. १०	सा. क्र. ६३९० मी.	४ ११
११	डि. आ. आर. ११	सा. क्र. ६८४० मी.	६ ८०
१२	डि. आ. आर. १२	सा. क्र. ७१७० मी.	८ २८
१३	पुच्छ	सा. क्र. ७४७० मी.	४ ००
एकूण . .			२१७ १६

कट्टीपार मुंडीपार लघुकालवा

१४	ओ. एल. १	सा. क्र. ५१० मी.	६ ९०
१५	ओ. एल. २	सा. क्र. ९१० मी.	७ ९०
१६	ओ. एल. ३	सा. क्र. १८०० मी.	१४ ८२
१७	ओ. एल. ४	सा. क्र. २२३० मी.	१७ ४५
१८	पुच्छ	सा. क्र. २३४० मी.	३१ ७३
एकूण . .			७८ ८०

कालीमाटी लघुकालवा

१९	ओ. एल. १	सा. क्र. २१० मी.	२३ ९८
२०	ओ. एल. २	सा. क्र. ५७० मी.	१० ५२
२१	ओ. आर. १	सा. क्र. ५७० मी.	२५ ७६
२२	ओ. एल. ३	सा. क्र. ७१० मी.	१६ ४७
२३	ओ. आर. २	सा. क्र. ७१० मी.	१८ ८६
२४	पुच्छ	सा. क्र. १२०० मी.	३ ६५
एकूण . .			९९ २४

मानेकसा लघुकालवा

२५	ओ. आर. १	सा. क्र. ६०० मी.	५ ५२
२६	ओ. एल. १	सा. क्र. ११४० मी.	२४ ६९
२७	ओ. आर. २	सा. क्र. ११४० मी.	६ ०२
२८	ओ. एल. २	सा. क्र. १२६० मी.	१२ ३५
२९	ओ. आर. ३	सा. क्र. १२६० मी.	९ ३३
३०	पुच्छ	सा. क्र. १३५० मी.	१२ ५२
एकूण . .			७० ४३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४६५ ६३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गोसाईटोला	२८ ८३
२	नंगपूरा	१०४ ४३
३	बंजारीटोला	१४२ ९४
४	कालीमाटी	६० ५७
५	मानेकसा	९७ १३
६	रामजीटोला	३१ ७३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६४५ ६३

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 266-IB-Noti.-3-BP- 2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Name of Project : Bagh Project			(1)	(2)	(3)
Name of WUA : Jay Bajrang Water User Association, Nangapura.					H. A.
Total Area of WUA : 465 63 H.A.					Nangapura
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.	D.O.R. 2	33	0 12
(1)	(2)	(3)	R.D. 1830 M.	34	0 04
		H. A.		35	0 08
	Gosaitola			32	0 07
Manekasa Distributery	707	0 13		36	0 09
D.O.R. 1	307	0 08		37	0 06
R.D. 1350 M.	308	0 38		474/1	1 00
	306	0 13		474/2	0 40
	305	0 55		479	0 19
	708	0 13		480/1	0 17
	309	0 79		480/2	0 02
	329	1 24		481	0 01
	714	0 14		482	0 01
	328	0 23		478	0 08
	330	0 77		483	0 06
	331	0 28		484	0 02
	332	0 81		487	0 03
	333	0 24		488/1	0 02
	334	0 28		488/2	0 02
	335	0 55		486	0 04
	336	0 82		490/1	0 03
	715	0 42		490/2	0 05
	338	0 12		491/1	0 03
	339	1 00		491/2	0 02
	370	0 42		485	0 23
	371	0 20		477	0 35
	372	0 16		476	0 21
	373	0 22		475/1	0 16
	369	0 30		475/2	0 04
	368	1 26		485	0 23
	366	0 05		492/1	0 27
	367	0 06		492/2	0 05
	716	1 17		493	0 10
	337	0 88		496	0 06
	365	0 28		494	0 05
	723	0 08		495	0 05
	724	0 04		497/1	0 43
	362	0 06		497/2	0 42
	363	0 03		498/1	0 30
	364	0 11		498/2	0 20
	345	0 12		499/1	0 25
	346	0 12		499/2	0 20
	347	0 12		500	0 26
	349	0 16		472	0 61
	348	0 07		471/1	0 35
	356	0 01		471/2	0 23
	355	0 01		471/3	0 23
	357	0 01		473	0 61
	358	0 06		470	0 57
				501	0 42
				502	0 43
				503	0 40
				504	1 21
				469	1 78
	Total . .	15 09			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	505/1	0 56		331	0 80
	505/2	0 57		330	0 21
	506	1 94		349	0 20
	507/1	0 83		348/1	0 42
	507/2	0 99		348/2	0 43
	509/1	0 31		515	0 20
	509/2	0 64		516	0 20
	509/3	1 06		365	0 53
	509/4	0 24		366/1	0 23
	508/1	0 31		366/2	0 22
	508/2	0 32		356	0 62
				511	0 24
	Total . .	21 13		354/1	0 21
				354/2	0 42
				354/3	0 21
D.O.R. 3	307	0 38		355	0 81
R.D. 2400 M.	308	0 02		356	0 62
	309	0 06		360	0 12
	310	0 04		359	0 21
	311/1	0 16		358	0 14
	311/2	0 24		362	0 65
	312/1	0 20		361	0 16
	312/2	0 10		363	0 52
	313	0 19		364	2 26
	314	0 28			
	315/1	0 51		Total . .	22 31
	315/2	0 04			
	316	0 15			
	317	0 33	D.O.R. 4	332	0 63
	318	0 49	R.D. 2730 M.	335	0 16
	319	0 11		336	0 19
	320	0 13		334	0 07
	321	0 04		333	0 21
	322	0 51		338	0 23
	323	0 75		339	0 21
	325/1	0 21		337/1	0 25
	325/2	0 18		337/2	0 24
	324	0 22		337/3	0 20
	326/1	0 26		340	0 32
	326/2	0 45		342/A/1	0 27
	327/1	0 56		342/A/2	0 26
	327/2	0 10		342/A/3	0 26
	328	0 70		342/B	0 02
	329	0 78		343	0 08
	350/1	0 27		346	0 14
	350/2/A	0 23		347	0 14
	350/2/B	0 21		344	0 11
	350/3	0 21		346	0 14
	350/4	0 37		345	0 03
	351	1 15		341	2 11
	352	0 11		394/1	1 89
	353/1	0 21		394/2	0 25
	353/2	0 21		394/3	0 24
	353/3	0 21		380	0 11
	353/4	0 21		389	0 13
				391/B	0 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	393	0 04			Banjaritola
	395	0 04			
	392	0 07	D.O.R. 5	365	0 30
	390/A/1	0 06	R.D. 2850 M.	366	0 13
	390/A/2	0 06		364	0 19
	390/A/3	0 06		363	0 30
	390/B	0 05		367	0 03
	387	0 35		368	0 08
	386	0 52		369	0 25
	385	0 61		370	0 04
	401	0 04		406	0 08
	400	0 04		371	0 52
	399	0 02		362	0 44
	520	0 74		361	0 34
	528/1	0 27		372/1	0 43
	528/2	0 33		372/2	0 43
	403/1	0 22		357/1	0 52
	403/2	0 82		357/2	0 21
	403/3	0 37		356	0 41
	404	0 63		358	0 16
	398/A	0 30		359	0 16
	398/B	0 33		355	0 11
	521/1	0 44		360	0 73
	521/2	0 20		343	1 55
	522	0 54		342	0 42
	519	0 24		341	0 80
	378/1	0 16		340	0 05
	378/2	0 16		344	0 80
	377	0 02		346	0 20
	381	0 20		347/1	0 32
	375/A/1	0 07		347/2	0 31
	375/A/2	0 07		347/3	0 32
	375/B	0 22		345/1	0 29
	376	0 10		345/2	0 31
	374	0 13		345/3	0 21
	373	0 22		335	0 81
	372	0 14		334	0 81
	371/1	0 17		332	0 28
	371/2	0 02		333	0 72
	370	0 12		336	0 28
	368	0 20		337	0 05
	369/1	0 66		331	0 09
	369/2	0 67		329	0 20
	369/3	0 67		339	1 36
	369/4	0 67		338	1 31
	367	2 85		326	2 29
	388/A	0 42		329	0 20
	388/B	0 06		327/1	0 74
	379	0 14		327/2	0 75
	382	0 24		327/3	0 75
	383	0 40		328	0 45
	397	0 19		330/1/A	0 85
	384	2 36		330/1/A/1	0 20
				330/1/B	0 24
				330/2	0 20
				305	2 44
	Total . .	27 66			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	306/1	1 11		290/1	0 57
	306/2	0 24		290/2	0 20
	405/1	1 26		277	0 32
	405/2	0 20		276	0 24
	308	0 72		274	0 08
	309/1	0 80		273	0 37
	309/2	0 29		272	0 03
	310	0 24			
	307	1 09		Total ..	53 26
	324	0 27			
	323	0 22	D.O.R. 6	21	0 07
	325/1	0 90	R.D. 3180 M.	19	0 11
	325/2	0 31		18	0 03
	311/1/A	0 98		17	0 03
	311/1/K	0 25		392	0 16
	311/1/D	0 36		16	0 14
	311/1/B	0 40		15	0 20
	311/2	0 21		13	0 15
	312	0 14		14	0 14
	313	0 33		401	0 20
	316/1	0 40		393	0 20
	316/2	0 20		11	0 01
	314	0 24		10	0 02
	315	0 16		9	0 02
	317	0 30		8	0 06
	288	0 32		7	0 22
	318	0 18		6	0 13
	319	0 14		373/1	0 32
	320	0 11		373/2	0 21
	321	1 55		373/3	0 40
	322	0 36		373/4	0 21
	304	0 62		374	0 05
	303	0 40		404	0 45
	302/1	0 52		403	0 21
	302/2	0 23		376/1	0 27
	300/1/A	0 25		376/2	0 23
	300/1/K	0 24		377/1	0 20
	300/1/B	0 21		377/2	0 20
	300/2	0 32		377/3	0 20
	300/3	0 28		378	0 28
	301	0 08		379	0 20
	299	2 14		380	0 04
	298	1 05		381	0 03
	296/1	0 74		385	0 04
	296/2/A	0 44		384	0 10
	296/2/B	0 32		383	0 10
	296/3	0 40		280	0 04
	297	0 04		388/1	1 15
	295	0 23		388/2	1 64
	294	0 30		387	0 49
	293/1	0 49		350	0 19
	293/2	0 24		351	0 23
	291	0 60		352	0 19
	289	0 20		354	0 56
	287	0 37		353	0 12

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	349/1	0 99
	349/2	0 28
	348/1	0 80
	348/2	0 20
	280	0 02
	284	0 06
	281	0 06
	279	0 06
	285	0 14
	292/1	0 13
	292/2	0 05
	286/1	0 51
	286/2	0 37
	277	0 32
	Total ..	14 23
D.O.R. 7	37	1 27
R.D. 4140 M.	36	0 04
	394	0 20
	38	0 50
	35	0 57
	39	0 45
	419	0 11
	40	0 08
	41	0 11
	42	0 20
	44	0 26
	45	0 08
	119	0 70
	120	0 59
	124/1	0 22
	124/2	0 26
	122	0 36
	123	0 24
	125/1	0 06
	125/2	0 12
	126	0 14
	43	0 11
	127	0 42
	423	0 05
	303	0 40
	128	0 14
	129	0 12
	130	0 17
	131	0 40
	132	0 12
	133	0 13
	420	0 20
	121	0 25
	135	0 30
	144	0 20
	136	0 22
	137	0 20
	140	0 35

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	134/1	2 10
	134/2	0 21
	143	0 18
	149	0 16
	141	0 33
	142	0 22
	139	0 30
	138	0 36
	150	0 08
	151	0 05
	152	0 03
	153	0 13
	154	0 02
	155	0 06
	156	0 06
	421	1 18
	Total ..	15 81
	Kalimati	
D.O.R. 8	629	0 14
R.D. 5340 M.	628/1	0 22
	626/A	0 10
	626/K	0 40
	626/B	0 54
	625/1	0 32
	625/2	0 21
	624/1	0 20
	624/2	0 23
	637	0 56
	645	0 25
	635	0 33
	633/1	0 43
	633/2	0 15
	633/3	0 29
	634/1	0 30
	634/2	0 31
	650/1	0 22
	650/2	0 30
	649	0 10
	640	0 73
	646	0 42
	644	0 33
	647	0 20
	648	0 20
	652	0 15
	651	0 08
	655	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	654/1/A	0 55		393	0 04
	654/2	0 23		396	0 10
	654/3	0 20		394	0 25
	654/4	0 71		395	0 17
	654/5/A	0 28		397	1 13
	654/5/B	0 20		398	0 09
	654/6	0 68		399	0 04
	653/1	0 24			
	653/2	0 28		Total ..	3 51
	643	0 20			
	642/1	0 33	D.O.R. 10	84	0 28
	642/2	0 33	R.D. 6390 M.	63/1	0 20
	641	0 75		63/2	0 25
	672	0 90		65	0 51
	656	0 09		66	0 14
	657	0 41		50	0 29
	476	0 55		51	0 46
	674	0 20		52	0 10
	662	0 24		54	0 13
	663/1	0 46		55	0 21
	663/2	0 61		57	0 13
	664/1	0 29		56	0 22
	664/2	0 30		53/1	0 41
	664/3	0 20		53/2	0 36
	666	0 25		58	0 42
	667	0 04		Total ..	4 11
	668	0 24			
	669	0 48	D.O.R. 11	83	0 17
	670/1	0 24	R.D. 6840 M.	82	0 29
	670/2	0 24		81	0 09
	671	1 27		72	0 82
	701/1	0 21		71	0 64
	701/2	0 22		67	0 41
	700	0 44		64	0 46
				238	0 20
	Total ..	20 97		68	1 22
				70	0 33
	Manekasa			73/1	0 25
D.O.R. 9	343	0 36		73/2	0 60
R.D. 5880 M.	342	0 45		73/3	0 22
	341	0 20		74	0 16
	338	0 02		75	0 30
	339	0 40		69	0 64
	340	0 04			
	392	0 22		Total ..	6 80

<i>SCHEDULE—Contd.</i>			<i>SCHEDULE—Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
D.O.R. 12	160	0 16		312	0 35
R.D. 7170 M.	159	0 33		313	0 34
	158	0 18		314	0 03
	157	0 13		315	0 11
	156	0 04		316	0 12
	155	0 06		317	0 05
	153	0 64		318	0 15
	162	0 82		319	0 29
	163	0 58		320	0 15
	164	0 04		327	0 08
	166	0 28		326	0 37
	165	0 07		717	0 18
	167	0 37		325	0 54
	168/1	0 39		324	0 18
	168/2	0 33		Total ..	6 90
	169	0 72	O.L. 2	321	0 05
	170	0 24	R.D. 910 M.	322	0 15
	171	0 28		323	0 73
	172/1	0 28		374	0 44
	172/2	0 57		379	0 40
	173/1	0 45		380	0 45
	173/2	0 42		381/1	0 58
	154	0 90		381/2	0 59
	Total ..	8 28		381/3	0 59
Tail	184/1	0 79		382	0 22
R.D. 7470 M.	184/2	0 21		378	1 06
	185	1 33		750	0 21
	186	1 67		383	0 77
	Total ..	4 00		384	0 16
	Gosaitola			385	0 02
Kattipar Mundipar Minor	166	0 40		386	0 02
O.L. 1	167	0 25		387	0 02
R.D. 510 M.	168	0 25		388	0 20
	169/1	0 44		389	0 18
	169/2	0 40		Total ..	6 84
	171	0 30		Nangapura	
	172/1	0 57			
	172/2	0 40			
	170	0 41	O.L. 2	448	0 56
	310	0 13	R.D. 910 M.	447	0 25
	311/1	0 20		446	0 25
	311/2	0 21		Total ..	1 06
				Total ..	7 90
			O.L. 3	452	0 86
			R.D. 1800 M.	453/1	0 32
				453/2	0 29
				454/1	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	454/2	0 50		414	0 57
	443/1	0 45		534	0 67
	443/2	0 41		533/1	0 40
	445/1	0 20		533/2	0 28
	445/2	0 20		412	0 56
	444	0 24		413	0 20
	440/1	0 20		532	0 43
	440/2	0 20		531/1	0 20
	440/3	0 25		531/2	0 23
	441/1	0 22		530	0 26
	441/2	0 23		410	0 27
	439/1	0 59		411	0 43
	439/2	0 27		408	0 93
	459/A	0 16		407/1	0 84
	459/B	0 32		407/2	0 21
	456	0 18		401	0 04
	457	0 40		405	0 26
	458/1	0 28		525/1	0 60
	458/2	0 20		525/2	0 20
	459/A	0 16		524	0 32
	459/B	0 32		529/1	0 40
	435/1	0 21		529/2	0 20
	435/2	0 42		528/1	0 27
	461	0 42		528/2	0 30
	462/1	0 24		409/1	0 28
	462/2	0 21		409/2	0 35
	468/1	0 56		523/1	0 55
	468/2	0 20		523/2	0 24
	467/1	0 34		526	0 67
	467/2	0 20		527	0 67
	466	0 24			
	465	0 33		Total ..	17 45
	464	0 09			
	434	1 79		Ramjitola	
	433	0 15	Tail	112	0 32
	438	0 27	R.D. 2340 M.	343	0 30
	437	0 16		84	0 16
	436	0 15		113	0 44
	430	1 16		110	0 32
				109	0 36
	Total ..	14 82		85	0 17
				86	0 24
O.L. 4	421/1	0 74		87	0 34
R.D. 2230 M.	418	0 47		88	1 15
	420/1/A	0 36		79	0 10
	420/1/K	0 40		80	0 24
	420/1/B	0 31		78	0 06
	415/1	1 59		77	0 06
	419/1	0 20		89	0 38
	419/2	0 20		90	0 44
	538	0 20		91	0 38
	535	0 31		92	1 25
	537	0 26		95	0 70
	536	0 32		96	0 26
	416	0 26			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	97	0 20
	98	0 70
	99	0 05
	100	0 08
	101	0 22
	102	0 02
	103	0 08
	105	0 02
	127	0 10
	323	0 07
	128	0 10
	106/1	0 20
	106/2	0 43
	107	0 21
	352	0 09
	108	0 39
	114	0 27
	115	0 54
	141	0 27
	143/1	0 68
	143/2	0 30
	143/3	0 25
	144	0 25
	145	0 16
	146	0 42
	140	0 32
	118	0 28
	119	0 54
	135/1	0 30
	135/2	0 23
	134	0 14
	133/1	0 20
	133/2	0 21
	136	0 12
	137	0 10
	139	0 09
	138	0 07
	120	0 40
	121	0 25
	122	0 37
	123	0 36
	124	0 91
	125	0 19
	126	0 62
	128	0 10
	130	0 06
	132	0 66
	161	0 70
	163/1	1 13
	163/2	0 41
	160	0 14
	164/1	0 20
	164/2	0 37

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	147	0 50
	152	0 05
	151	0 05
	148	0 18
	149	0 20
	150	0 64
	154/1	0 36
	154/2	0 20
	153	0 28
	159	0 41
	167	0 21
	166	0 11
	168	0 26
	165	0 09
	172	0 35
	170	0 22
	171	0 56
	173	0 28
	174	0 32
	175	0 54
	169	0 35
	158	0 71
	156	0 27
	155	1 05
	157	0 20
	353	0 10
	Total ..	31 73
	Kalimati	
Kalimati Minor	603	0 21
O.L. 1	607/1	0 28
R.D. 210 M.	607/2	0 28
	608	0 41
	630/1	0 69
	630/3	0 20
	632/1	0 46
	632/2	0 18
	632/3	0 34
	631	0 20
	681	0 88
	682	0 31
	683	0 48
	684	0 49
	685	0 45
	691	0 45
	687	0 38
	689/1	0 58
	689/2	0 23
	689/3	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	689/4	0 26		719/A/2	0 60
	689/5	0 23		719/A/2/3	0 20
	715	0 40		719/A/3	0 34
	694	1 15		719/B/1	0 45
	696/1	1 37		719/B/2/1	0 25
	696/2	0 40		719/B/2/2	0 20
	712/1	0 41		719/B/3	0 24
	712/2	0 42		714/1	1 33
	695	1 04		714/2/A	0 92
	680	0 22		714/2/K	0 21
	679	0 23		714/2/B	0 20
	678	0 22		589/1	0 57
	677	0 21		590	0 40
	676	0 21			
	675/1	0 22		Total ..	10 52
	675/2	0 21			
	674	0 20	O.R. 1	589/1/A	0 80
	698/1	0 30	R.D. 570 M.	589/1/B	0 80
	698/2	0 30		725	0 20
	699/1	1 23		722/1	0 24
	699/2	0 20		722/1/A	0 22
	706	0 51		722/2	0 20
	710	0 17		723	0 40
	711	0 92		724/A/1	0 51
	707	0 51		724/A/2	0 58
	709/1	0 56		724/A/3	0 42
	709/2	0 60		724/A/4	0 22
	713	0 20		724/B	0 13
	708/1	0 23		726	0 17
	708/2	0 73		727	0 08
	686/A/1	0 43		728	0 13
	686/A/2	0 44			
	686/B/1	0 08		Total ..	5 10
	686/B/2	0 31			
	693/1	0 20		Banjaritola	
	693/2	0 51			
	693/3	0 22	O.R. 1	172	0 80
	693/4	0 20	R.D. 570 M.	171	0 32
				173	0 26
	Total ..	23 98		174	0 36
				175	0 33
O.L. 2	592/1	0 42		176/1	0 68
R.D. 570 M.	592/2	0 28		176/2	0 39
	688	0 35		176/3	0 41
	717	0 18		177	0 77
	718	0 20		178/1	0 24
	591/1	0 45		178/2	0 53
	591/2	0 20		179	1 45
	720/1/A	0 50		180	1 07
	720/1/B	0 36		181	0 40
	720/2	0 29		182	0 37
	719/A/1	0 57		183	0 20
	719/A/1/2	0 21		184	0 78
	719/A/1/3	0 40		185	0 82
	719/A/1/4	0 20		187	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	186/1	0 36		224	0 24
	186/2	0 37		223	0 42
	186/3	0 20		225/1	0 30
	188	0 34		225/2	0 10
	190	0 39		226	0 35
	409	0 34		220	0 14
	169/1	0 21		219	0 32
	169/2	0 41		215	0 32
	168	0 34		230	0 38
	400	0 30		231	0 14
	167	0 26		232	0 14
	166	0 32		233	0 05
	165	0 64		425	0 36
	158/1	0 30		239	0 20
	158/2	0 22		410	0 20
	158/3	0 20		411	0 21
	164	0 24		237	0 44
	163	0 18		236	0 20
	160	0 60		235	0 40
	159	0 38		229	0 24
	407	0 16		234	1 70
	147	1 25		216/1	0 81
	162	0 17		216/2	0 62
	161	0 16		228/1	0 40
	157	0 20		228/2	0 40
	170/1	0 57			
	170/2	1 21			
				Total ..	16 47
		Total .. 20 66	O.R. 2	191	0 18
		Total .. 25 76	R.D. 710 M.	192	0 23
				193	0 10
				194	0 10
O.L. 3	207	0 07		195	0 56
R.D. 710 M.	208	0 45		196/1	0 58
	211	0 21		196/2	0 57
	210	0 15		197	0 14
	209	0 30		198/1	0 54
	248	0 58		198/2/A	0 35
	247	0 46		198/2/B	0 35
	244/1	0 21		199	0 01
	244/2	0 28		200	0 16
	243/1	0 40		201	0 64
	243/2	0 45		202	0 42
	245	0 57		203	0 14
	246	0 56		204	0 55
	212	0 21		205	0 03
	242	0 37		206	0 78
	241	0 24		271	0 18
	218/1	0 40		270	0 62
	218/2	0 45		269	0 96
	218/3	0 45		268	0 37
	214	0 37		267/1	0 94
	222	0 07		267/2	0 26
	221	0 14		424	0 47
				263	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	262	0 32	O. L. 1	290	0 52
	261	0 72	R.D. 1140 M.	289	0 18
	265	0 33		288	0 08
	264	1 48		287	0 29
	266	0 80		281	0 29
	260	1 22		282	0 06
	254/1	0 52		283	0 08
	254/2	0 20		286	0 22
	255	0 77		280	0 52
	256	0 77		261	0 73
	257	0 44		262/1	0 51
	258	0 32		262/2	0 43
	259	0 44		433	0 18
	Total . .	18 86		260	0 22
Tail	253	1 01		259	0 29
R.D. 1200 M.	252	0 20		34/1	0 37
	250/1	0 58		34/2	0 38
	250/2	0 21		31	0 36
	250/2/A	0 21		27/1	0 25
	217	0 09		27/2	0 25
	375/1	0 40		45	0 04
	375/2	0 40		47	0 08
	375/3	0 20		48	0 08
	251	0 35		44	0 46
	Total . .	3 65		43/1	0 36
	Manekasa			43/2	0 40
Manekasa Minor	331	0 13		42	0 26
O.R. 1	332	0 04		28/1	0 46
R.D. 600 M.	333	0 04		28/2	0 62
	129	0 02		38	0 20
	334	0 44		37	0 14
	335	0 16		35/1	1 01
	329	0 48		35/2	1 01
	327	0 48		36/1	1 09
	328	0 04		36/2	0 29
	325	0 07		36/3	0 80
	326	0 34		436	0 34
	323	0 59		437	0 14
	316	0 74		438	0 26
	317	0 10		39	1 48
	315/1	0 20		439	0 06
	315/2	0 18		41	0 26
	318/1	0 08		49	0 40
	318/2	0 56		46	1 04
	322	0 22		48	0 08
	321	0 18		258	1 20
	320	0 18		257	0 32
	319	0 25		256	0 11
	Total . .	5 52		255	0 48
				263	0 21
				264	0 18
				244/1	0 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	244/2	0 11		233	1 21
	244/3	0 12		432	0 34
	243	0 24		217	1 00
	245	0 08		431	0 31
	242	0 04		218/1	0 26
	240/1/A	0 31		218/2	0 42
	240/1/B	0 20		218/3	0 25
	240/2	0 81		216	1 34
	241	0 92		215	1 02
	246	0 54		210	0 62
	254	0 18		209	0 45
	253	0 17		211/1	0 27
	252	0 18		211/2	0 77
	251	0 16		189	1 13
	250	0 10			
	249	0 06			
	248	0 07		Total ..	12 35
	247	0 22			
	Total ..	24 69	O.R. 3	303/1	0 40
			R.D. 1260 M.	303/2	0 36
O.R. 2	310	0.53		304	0 32
R.D. 1140 M.	311	0 62		277/1	0 30
	309	0 28		277/2	0 48
	307	0 25		276	0 42
	312	0 18		273/1	0 85
	313	0 29		273/2	0 20
	308	0 30		228	0 54
	292/1	0 20		231	1 02
	292/2	0 30		230	0 25
	293	0 30		229	0 38
	294	0 25		225	2 56
	295	0 14		224	1 25
	296	0 05			
	298	0 32		Total ..	9 33
	297	0 33			
	300	0 07	Tail	279	0 40
	299	0 05	R.D. 1350 M.	278	0 82
	301/1	0 29		268	0 34
	301/2	0 20		269	0 77
	302	0 46		275/1	0 66
	305	0 61		275/2	0 20
	Total ..	6 02		270	0 19
				274	0 21
O.L. 2	284	0 07		271	0 51
R.D. 1260 M.	285	0 06		272/1	0 39
	265	0 58		272/2	0 24
	266	0 52		440/1/A	0 28
	267	0 33		440/1/B	0 20
	237	0 12		440/2	0 20
	236	0 16		232	0 64
	234	0 68		223	0 85
	235	0 44		222	0 40
				219	1 29
				221	1 24

SCHEDULE—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT--Contd			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
	203/1	0 46				Kalimati Minor	
	203/2	0 25	19	O. L. 1	R.D. 210 M.		23 98
	203/3	0 24	20	O. L. 2	R.D. 570 M.		10 52
	198	0 61	21	O.R. 1	R.D. 570 M.		25 76
	200	0 72	22	O. L. 3	R.D. 710 M.		16 47
	197	0 13	23	O.R. 2	R.D. 710 M.		18 86
	196	0 28	24	Tail	R.D. 1200 M.		3 65
	Total . .	12 52					
	Total Area of WUA . .	465 63				Total . .	99 24
						Manekasa Minor	
			25	O.R. 1	R.D. 600 M.		5 52
			26	O. L. 1	R.D. 1140 M.		24 69
			27	O.R. 2	R.D. 1140 M.		6 02
			28	O. L. 2	R.D. 1260 M.		12 35
			29	O.R. 3	R.D. 1260 M.		9 33
			30	Tail	R.D. 1350 M.		12 52
						Total . .	7043
						Total Area of WUA . .	465 63
						VILLAGEWISE ABSTRACT	
				Sr. No.	Village	C.C.A.	
				(1)	(2)	(3)	
						H. A.	
				1	Gosaitola	28 83	
				2	Nangapura	104 43	
				3	Banjaritola	142 94	
				4	Kalimati	60 57	
				5	Manekasa	97 13	
				6	Ramjitola	31 73	
						Total Area of WUA . .	465 63
						RAJIV GOSAI KUREKAR,	
						Executive Engineer,	
						Bagh Itiyadoh Irrigation	
						Division, Gondia.	
				Gondia :			
				Dated the 1 st			
				February, 2024.			